

مجموعة الكتب العلمية البسيطة ④

الضوء



دار المعارف



Bibliotheca Alexandrina



0019485



أجسام لا تضيء



مجموعة الكتب العلمية المبسطة

٤

الضوء

تأليف

بريتاموريس باركر

بجامعة شيكاغو

قام بالمراجعة العلمية

كليفورد هولي

مدرس العلوم الطبيعية بجامعة شيكاغو (سابقاً)

ترجمة

عبد الفلاح المنياوي

راجع

محمد عاطف البرقوقي

الطبعة السادسة

الناشر



دارالمعارف

بالاشتراك مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية

قدم الأستاذ الدكتور أحمد زكى مدير جامعة
القاهرة هذه السلسلة القيمة فى أول كتبها
«حيوانات نعرفها» الذى ترجمه هدية منه فقال :

الأمّةُ برجالها ، ورجالها من صغارها ، لهذا سألتُ
أن يكون لى شرف الشركة فى تشييف هؤلاء الصّغار ،
فأجبتُ إلى سُؤلى ، فكان لى من ترجمة هذا الكتاب ول كتب
هذه السلسلة القيمة متعة قلّ أن تُعاد لها متعة .

أحمد زكى
مدير جامعة القاهرة

هذه الترجمة مرخص بها بتصريح خاص للجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية

This is an authorized translation of LIGHT by Bertha Morris Parker.
Copyright 1941, 1947 and 1952, by Row, Peterson and Company.

This Arabic language edition is authorized for publication
by Western Printing and Lithographing Company,
Racine, Wisconsin, U.S. A.

الضوء

رؤية الأشياء :

تصور أنك تقرأ كتاباً . . وتصور أيضاً أنك أغلقت عينيك فجأة . ألا تزال تستطيع أن ترى الكتاب؟ ستقول : « لا طبعاً » ، ولكن هل تستطيع أن تعلق ذلك؟ سيقول بعضهم « عند ما أغلق عيني ، لا يستطيع نظري أن يصل إلى الكتاب » . وربما أجاب البعض الآخر إجابات لا تبعد عن الإجابة السابقة . . ولكن أمثال هذه الإجابات غير صحيحة ، ذلك لأن التفسير السليم هو « أنك عند ما تغلق عينيك لا تستطيع أن ترى الكتاب ، لأن الضوء المنبعث من الكتاب لا يستطيع أن ينفذ إلى عينيك » .

إنك لا تستطيع أن ترى جسماً ما لم يدخل الضوء الذي ينبعث من هذا الجسم إلى عينيك . إن بعض المرئيات تشع ضوءاً من ذات نفسها مثل الشمس والنجوم والمصباح الكهربائي . وتسمى الأجسام التي يمكن أن ترى بضوئها الذاتي أجساماً مضيئة أو ماثرة للضوء . ولكن معظم الأشياء التي نراها لا تضيء بذاتها وإنما تعكس الضوء الذي يقع عليها من الشمس أو من غيرها من الأجسام المضيئة . فالقمر مثلاً غير مضيء لأنه لا يشع ضوءاً ذاتياً ، ولكنك تراه لأن ضوء الشمس يسقط عليه وينعكس بعض هذا الضوء تجاهك . فضاء القمر يعتبر في الحقيقة ضوءاً شمسياً معاداً استخدامه . وأنت حين تنظر إلى صفحة في كتاب ، فإن الصفحة ترسل إلى عينيك جزءاً من الضوء الذي يسقط عليها فتري الصفحة . ولو منع كل الضوء عن الحجرة التي تجلس فيها ، بحيث لم يعد هناك ضوء يعكسه الكتاب ، فلنك لن تستطيع أن تراه مهما فتحت عينيك .

وأنت تعلم تماماً أنك ترى ومضة البرق قبل أن تسمع الرعد الذي يحدثه ذلك البرق . وقد تمضي بضعة ثوان بين رؤيتك البرق وسماعك الرعد . والسبب في هذا أن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت . فالضوء ينتقل بسرعة فائقة تبلغ نحو ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية . أما سرعة الصوت فلها أبطأ من ذلك بكثير ، إذ تبلغ حوالي ١/٥ ميل في الثانية .

ويسير الضوء بسرعة كبيرة إلى حد أن الوقت الذي يستغرقه من صفحة الكتاب الذي تقرأه إلى عينيك قصير لدرجة تبدو أنه لا يستغرق وقتاً على الإطلاق .
إن الأشعة تصلنا من القمر في فترة تزيد قليلاً على الثانية ، مع أنه يبعد عنا بنحو ٤٠٠,٠٠٠ كيلومتر .

إلى أى مدى تستطيع أن تبصر؟

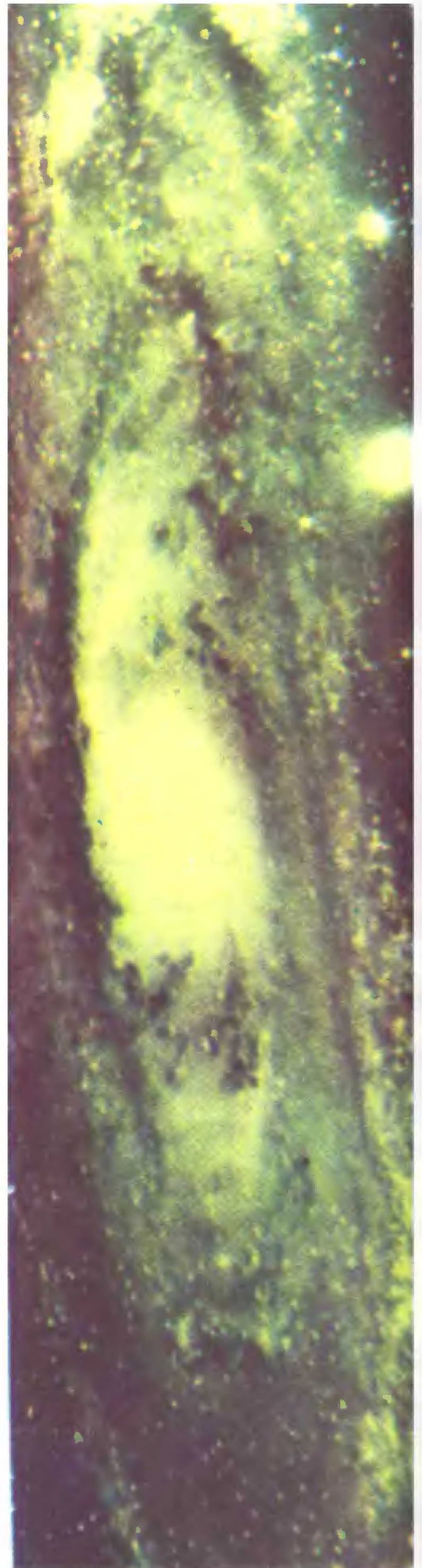
إن الصورة التي في هذه الصفحة تمثل مجموعة هائلة من النجوم تسمى السديم . وأنت إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية ، فربما أمكنك أن ترى هذه المجموعة من النجوم التي تبدو كرقعة صغيرة من الضوء المتناثر . وهذه المجموعة من النجوم بعيدة إلى حد أن الضوء يصل منها إلينا في نحو ٩٠٠,٠٠٠ سنة . فإذا علمت أن الضوء يقطع في عام واحد مسافة ١٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر تقريباً ، أدركت أن السديم يبعد عنا ١٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر مكررة ٩٠٠,٠٠٠ مرة .

وهناك مجموعات من النجوم أبعد من هذا ، ولكننا لا نستطيع أن نراها بأعيننا المجردة ، إذ من المحتمل ألا يستطيع الإنسان أن يبصر إلى أبعد من ١٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر مكررة ٩٠٠,٠٠٠ مرة .

إن جبال روكي لا تبعد عن نيويورك أكثر من ٣٢٠٠ كيلومتر . ولكن إذا صعدت سطح إحدى العمارات المرتفعة في نيويورك واتجهت ببصرك نحو الغرب - فهل تستطيع أن ترى جبال روكي عندئذ ؟ تكاد تجزم أنك لن

السديم المعظم

في كوكبة المرأة السلسلة



تستطيع ذلك . ولكن لماذا لا تستطيع ، في حين أنك ترى النجوم التي تبعد عنا ملايين البلايين من الكيلومترات ؟

أنت لا تستطيع أن ترى بعيداً جداً وأنت على سطح الأرض ، ذلك لأن هناك أشياء كثيرة تعوق سير الضوء . فالضوء مثلاً يسير في خطوط مستقيمة ولا يمكنه أن ينحني ليرتفع فوق الجبال أو ليدور حول المباني والأركان . كذلك تعمل الأمطار والثلوج والغبار والضباب على تشتيت الضوء . وزيادة على ذلك فإن كروية الأرض تعوق رؤية الأشياء التي تبعد بضعة آلاف أو مئات من الأميال فوق سطح الأرض . لكن الضوء الذي يأتي إلينا من النجوم يقطع معظم رحلته الطويلة إلى الأرض خلال الفراغ .

الرؤية خلال الأشياء :

يستطيع الضوء أن يمر في بعض المواد بدرجة تمكننا من أن نرى بوضوح خلال هذه المواد . وتسمى مثل هذه الأشياء « أجساماً شفافة » . فبعض أنواع الزجاج شفاف ، والمياه الساكنة الصافية شفافة . . . والهواء شفاف . . . ولو لم يكن الهواء شفافاً لبدا العالم عجباً شاذاً .

وهناك أجسام أخرى تسمح « لبعض » الضوء أن يخترقها ، ولكن لدرجة لا تكفي للرؤية الواضحة خلال هذه المواد . ولذا نسميها « نصف شفافة » والزجاج « المسنفر » الذي يستخدم في مصابيح الكهرباء نصف شفاف ؛ والورق المطلي بالزيت الذي كان يستخدم بدلاً من زجاج النوافذ في العهود الغابرة يعتبر نصف شفاف وليس شفافاً تماماً .

طرود صغيرة ملفوفة في ورق السيلوفان



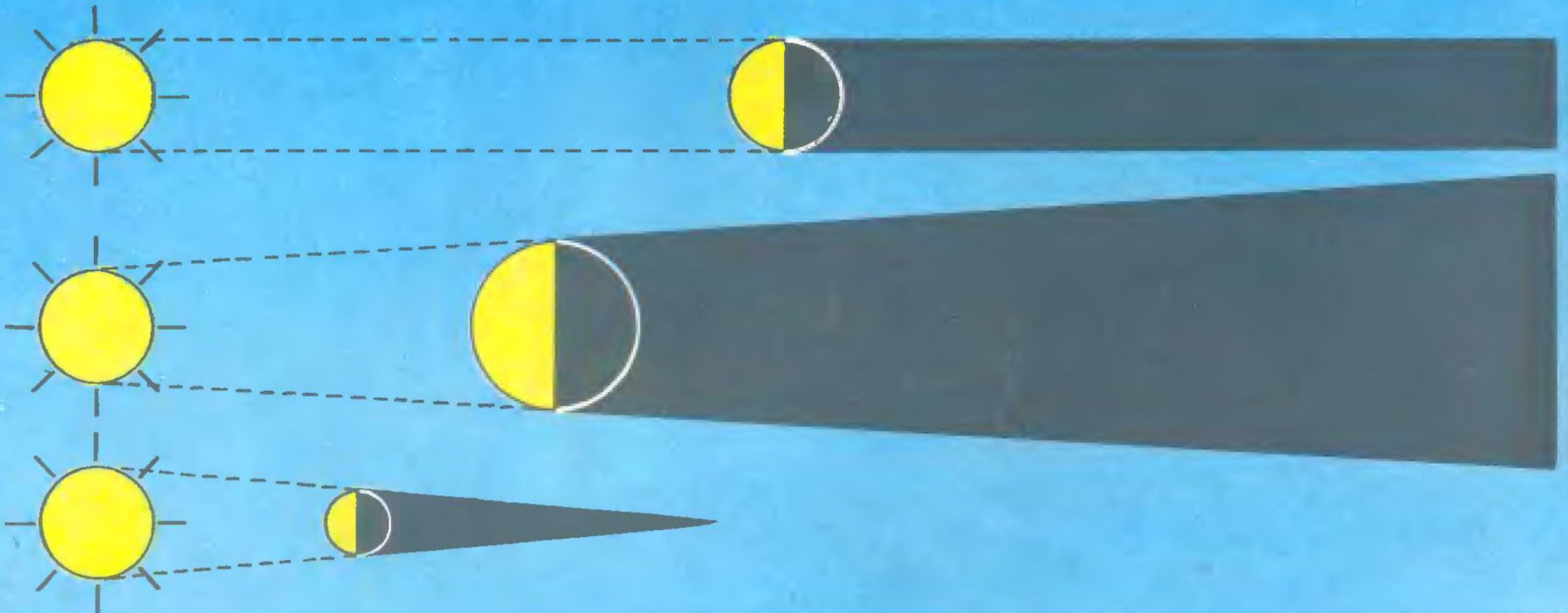
على أن بعض المواد لا يسمح للضوء بأن يثترقها إطلاقاً ، وهذه هي المواد المعتمة (غير الشفافة) كالخشب والصخر والصلب والورق المقوى « الكرتون » . ولكن هذه المواد المعتمة يمكن أن تكون نصف شفافة إذا كانت على شكل صفائح رقيقة جداً .

الظلال :

كل ما هو مُصنوعٌ من مادة معتمة يلتقي ظلاً عندما يسقط عليه ضوء في اتجاه واحد . ولعلك تعرف من خبرتك وتجاربك أن الظل يمكن أن يكون أطول أو أقصر ، أو أعرض أو أضيق من الشيء الذي يلتقي الظل ، والأشكال التي في هذه الصفحة وفي صفحة ٧ تعينك على إدراك بعض الأسباب التي ينتج عنها تغير الظل شكلاً وحجماً . ولقد اعتاد الناس أن يعرفوا الوقت في النهار بوساطة الظلال . واستعملوا لذلك المزولة . فكان طول الظل في بعض المزاويل هو الذي يحدد الوقت نهائياً ، بينما كان موضع الظل هو الذي يحدد الوقت في بعض المزاويل الأخرى . هذا ، ولا تزال المزولة مستعملة إلى يومنا هذا . والأرض تلتقي ظلاً لأن ضوء الشمس يسقط عليها . ويقع القمر أحياناً في ظل الأرض فيسبب خسوفه : وفي أحيان أخرى يلتقي القمر ظلاً على الأرض فتختفي الشمس وتحتجب عن الذين يقعون في ظل القمر ، فنقول إن هناك كسوفاً للشمس . وظل القمر لا يغطي الأرض كلها أبداً إذ أن قطر القمر حوالي ٣٢٠٠ كيلومتر ، ولكن قطر ظل القمر على الأرض لا يعدو بضعة كيلومترات . أي الأشكال التي في أسفل هذه الصفحة تعينك على معرفة السبب ؟

والشمس مكونة من نفس المواد التي تتكون منها الأرض ، ولكنها لا تلتقي ظلاً على

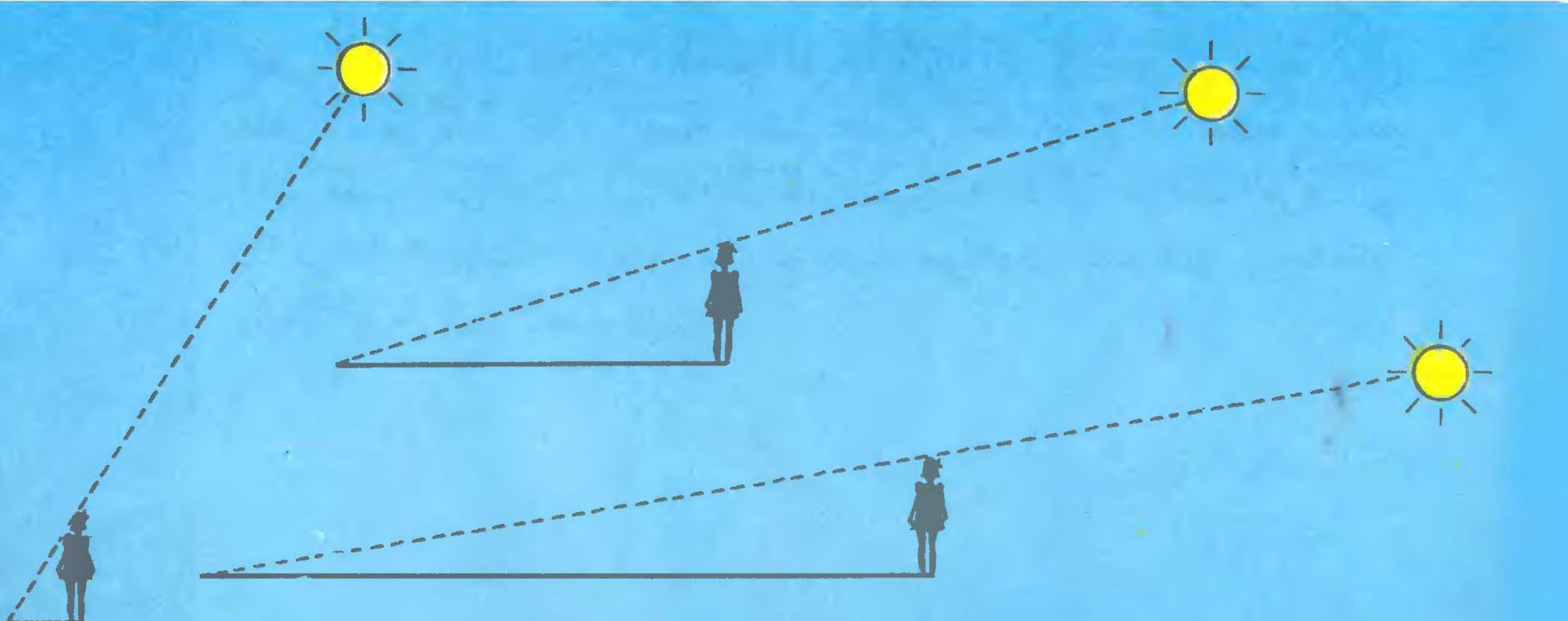
ظلال لأجسام كروية .



الإطلاق ، لشدة حرارتها ولأنها مصادر ينبعث منه الضوء .
ولولا الهواء ، لكانت الظلال على سطح الأرض أشد سواداً مما هي الآن ، ولاختفى
الشخص إذا طواه الظل ، إذ لن يسقط عليه ضوء .
أما والحال كما هو عليه الآن ، فإن الهواء بمساعدة الغبار وقطرات الماء الرقيقة العالقة به
يعمل على تشتيت الضوء ، وبذلك لا يمتنع كلية عن الأشياء التي تقع في الظل . ولو أنك
ولّيت ظهرك للشمس في يوم صحو ، وألقيت منديلاً في ظلك على الأرض ، لأمكنك رؤية
المنديل بوضوح إذ يصله بعض الضوء .

الانعكاس :

هبك مسافراً في ليلة مقمرة ساطعة الضياء . ثم افرض أنك وقفت في مفترق الطرق
لتقرأ لافتة ترشدك إلى الطريق الصحيح الذي ينبغي أن تسير فيه . ثم تصوّر أنه في هذه
اللحظة حدثت معجزة منعت كل انعكاس للضوء ، عندئذ سيختفي كل شيء ، ستختفي
الطرق ، ويحتجب القمر ، ولا ترى الأسوار على جوانب الطريق . ستظل النجوم تتلألأ ،
ولكنها لن تعينك على رؤية شيء مما حولك . وإذا وقفت سيارة في مفترق الطريق المقابل لك ،
فأنت تستطيع أن ترى أنوارها الأمامية الكاشفة ولكنك لن تستطيع أن ترى السيارة نفسها .
وأنت تستطيع أن تتحسس مصباحك اليدوي الكاشف « البطارية » وسوف تجد
نوره ساطعاً كالمعتاد . . . فإذا حملته وسرت حتى وصلت إلى اللافتة التي في مفترق الطرق ،
ثم وجهت ضوء « المصباح » إلى هذه اللافتة التي كنت تقرأها منذ قليل ، فإنك لن تراها

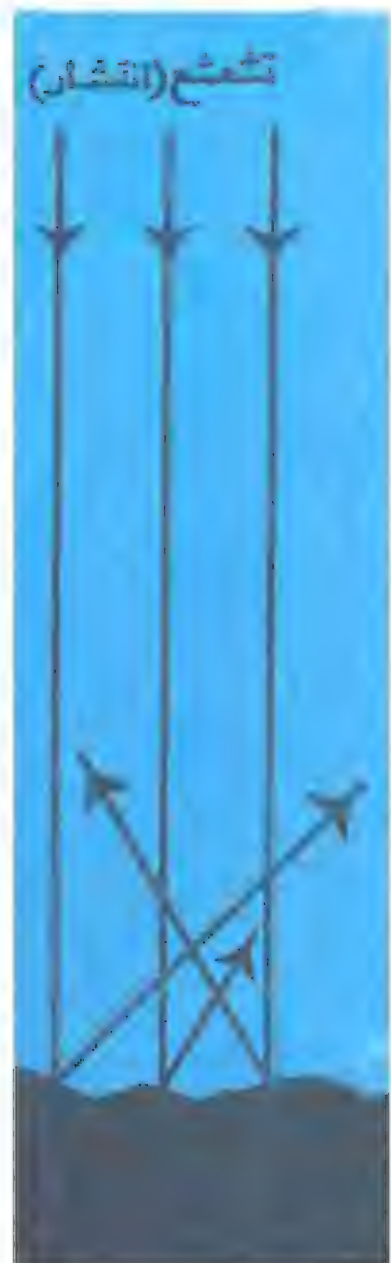
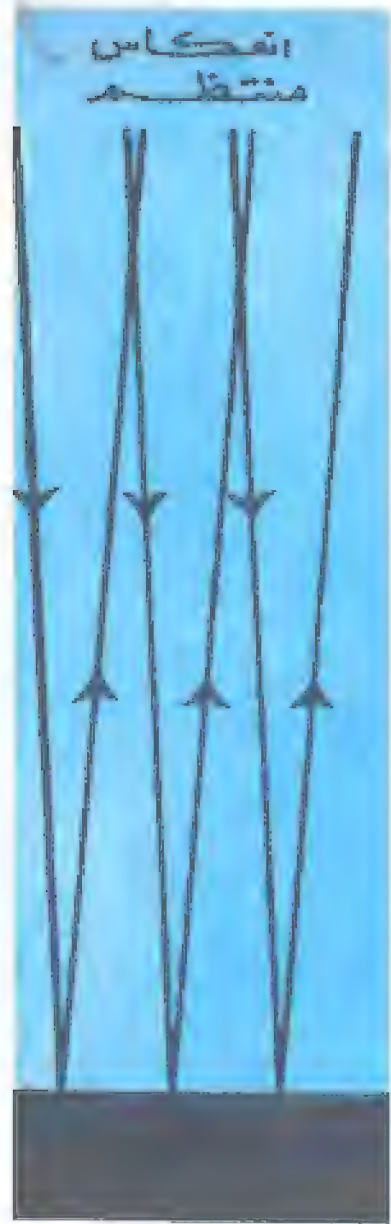




الانعكاس في الماء

على الإطلاق مهما قربت مصباحك الكهربائي منها . . . كأنها اختفت اختفاء تاماً . ثم إنك لن تجرؤ أن تتقدم في طريقك إلى الأمام ما لم يكن هناك « انعكاس » . قد تعينك هذه القصة الخيالية على إدراك أهمية انعكاس الضوء . ولولا هذا الانعكاس ما أمكننا أن نرى غير الأشياء التي ترسل ضوءها إلينا .

وتعكس بعض السطوح الضوء أفضل من غيرها . فالطريق المرصوف يعكس الأنوار الأمامية في سيارتك أفضل مما تعكسه الحشائش النامية على جانبي الطريق . وورق هذه الصحيفة البيضاء يعكس الضوء خيراً مما تعكسه الكتابة السوداء المطبوعة فوقها . والإضاءة الفضي اللامع كذلك يعكس الضوء خيراً مما يعكسه إناء آخر في حاجة إلى تلميع . وعلى هذا الأساس أيضاً تعكس الضوء منضدة مطلية لامعة أفضل مما تعكسه منضدة أخرى مصنوعة من خشب لم يتم دهانه . وربما سبق لك أن رأيت علامات الطريق التي تعكس أنوار السيارات الأمامية عند ما تسقط عليها . فهي تعكس هذه الأنوار بدرجة تظهر معها كأنما هي نفسها أجسام مضيئة .



إن بعض السطوح يعكس الضوء بطريقة تظهر صوراً واضحة للأجسام . فهي تؤدي عمل المرايا . ومعظم المرايا مصنوعة من زجاج شفاف مغطى بمادة تحتوي على الفضة . ولكن هناك مواد أخرى تؤدي العمل نفسه .

ألم تحاول رؤية المناظر من خلال نافذة القطار بالليل ؟ إن الرؤية متعذرة بالليل خلال زجاج نافذة السيارة أو القطار ، ولكنها سهلة ميسورة بالنهار .

وذلك لأنه في النهار يسقط بعض الضوء المنعكس عنك وعن الأشياء المحيطة بك على زجاج النافذة ثم يعكس مرثداً إلى بصرك . ولكنه يضيع في غمرة الضوء الذي ينفذ خلال النافذة من الأشياء خارج السيارة ، ومن ثم فأنت لا ترى صورتك على زجاج النافذة ، ولكنك ترى المنظر الخارجي .

وأما في الليل ، فإن قليلاً جداً من الضوء يتخلل نافذة القطار حين يشق طريقه وسط الحقول في الظلام ، ومن ثم ترى صورتك منعكسة على زجاج النافذة . لقد أصبح هذا الزجاج مرآة من نوع جيد .

ويعكس ورق هذه الصفحة الأبيض الضوء جيداً ، ولكنك لا تستطيع أن ترى نفسك فيه ، فإنه رغم نعومته ليس أملس بدرجة تجعل منه مرآة .

حقاً إنه يعكس قدرأ كبيراً من الضوء ، غير أنه يبعثر الضوء الذي يعكسه في اتجاهات شتى . ويقول العلماء إن هذا الضوء المنعكس (يتشتت أو يشعشع) .

وأما في السطوح التي تؤدي عمل المرآة ، فإن الضوء ينعكس بانتظام بدل أن

ينتشر ويتشتت . وسوف تعينك الرسوم التوضيحية المبينة في الجزء اليسر من صفحة ٩ على إدراك الفرق بين التشتت والانعكاس المنتظم . وحين ترى صورتك في مرآة يحدث أن الضوء الذي يشعه وجهك ويسقط على المرآة ، يرتد عنها بحيث يصل بعضه إلى عينيك . ويبدو الجسم دائماً في اتجاه الأشعة الواصلة منه إلى عينيك فتبدو وكأنك خلف المرآة على بعد مساو لبعدك عنها من الأمام . زد على ذلك أنك لا ترى نفسك في المرآة كما ترى صديقاً لك تقابله في الطريق ، وإنما ترى نفسك في صورة معكوسة ، فتبدو عينك اليمنى وكأنها عينك اليسرى ، ويدك اليمنى تبدو وكأنها يدك



انعكاس في مرآة مستوية

انعكاس في مرآة محدبة (مقوسة)

اليسرى وهكذا . ولو أنك حاولت أن تقرأ شيئاً مكتوباً بعد وضعه أمام المرآة، لأدركت أن الانعكاس هو السبب الذي من أجله تبدو الكتابة معكوسة . والفقي الذي ترى صورته إلى يسار هذه الصفحة لا يستطيع أن يرى نفسه في المرآة التي ينظر إليها ، ولكنه يرى عوضاً عن ذلك انعكاس صورة الفتاة . وسوف يساعدك الرسم التوضيحي في صفحة ١١ على إدراك السبب في ذلك .

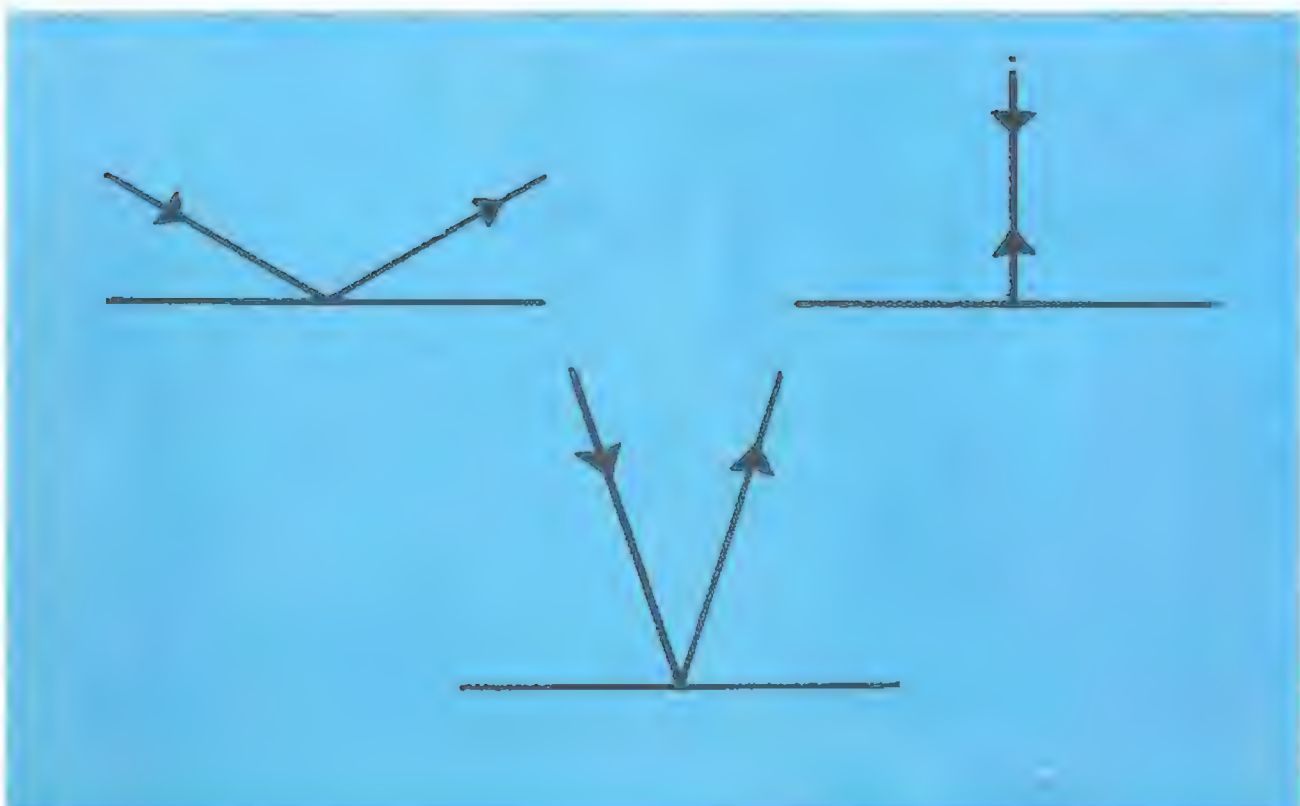
إن الضوء الذي يسقط على المرآة يشبه إلى حد كبير كرة تلقى على سطح أملس . فأنت إذا رميت كرة من المطاط على أرض ملساء ، فإنها سترتد مباشرة إلى يدك وأما إذا رميتها بميل إلى الأرض فإنها لن ترتد إليك وإنما سترتد بعيداً عنك في الاتجاه المضاد . وإذا كنت قد تعلمت قياس الزوايا ، فلا شك أنك تفهم ما يعنيه العلماء بقولهم « إن زاوية سقوط الضوء على سطح ما تساوي زاوية انعكاسه » . قد عرفت إذن لماذا يرى الولد الفتاة بدلاً من أن يرى نفسه في المرآة . ذلك أن الضوء الذي يصل إلى المرآة من الفتاة لا يرتد إليها ، وإنما ينعكس إلى الولد . وبالطريقة نفسها ترى أن الضوء الذي يصل إلى المرآة من الولد ينعكس في الاتجاه المضاد صوب الفتاة . والانعكاس في المرايا قد يكون أمراً محيراً إن كان مالك عدد كبير منها . وربما حاولت أن تتحسس طريقك في تواهة من المرايا وصدمتك الجدران المرة

بعد المرة . كما أن عدداً كبيراً من الحيل الخداعية المدهشة التي يقوم بها السحرة تتم عن طريق استخدام المرايا . فالمرايا الكروية تعكس الأشعة التي تصل إليها بطريقة تجعل صور الأشياء المنعكسة يختلف عن الأشياء نفسها في الشكل والحجم . فبعض المرايا الكروية (المقوسة) تكبر الأشياء ؛ وبعضها الآخر يجعلها تبدو أصغر من حقيقتها بكثير . وفي بعض المرايا تظهر الأجسام أطول وأدق من حقيقتها كما ترى في الصورة اليمنى في صفحة ١٠ . وفي أنواع أخرى من المرايا تبدو الأشياء أقصر وأعرض . وفي بعض المرايا الكروية تبدو الأجسام مقلوبة رأساً على عقب . وإذا أنت نظرت إلى الصورة التي انعكست منك في بطن ملعقة فضية لامعة ثم في ظاهرها ، رأيت كيف تختلف الانعكاسات تماماً في المرايا المحدبة عنها في المرايا المستوية أي المرايا غير المحدبة أو المنحنية .

انكسار الضوء

ترى في هندياً في صفحة ١١ وهو واقف يصوب حربته إلى سمكة في الماء . ولو أن هذا الهندي الواقف على ضفة النهر صوب الحربة إلى المكان الذي تظهر له فيه السمكة ، فليس من المرجح أن يصيبها ، ولذا ينبغي أن يصوب حربته إلى بعد أعظم في الماء . ولكي تدرك السبب في ذلك يجب أن تعلم شيئاً عن انكسار الضوء .


وانكسار الضوء معناه انحراف أشعة الضوء عند ما تمر من حرفة من مادة شفافة إلى أخرى . وهذا الهندي يرى السمكة لأن الضوء المنعكس منها يدخل عينيه . ولكي يصل الضوء إلى عينيه ، لا بد له من أن يمر في مادتين شفافتين وهما الماء والهواء . فإذا كانت عين الهندي فوق السمكة مباشرة ، فإن السمكة تبدو حيث هي في مكانها ، لأن الضوء الذي يخرج منها سيصل إلى عينيه بلا انحراف ولا انكسار ، ولكنه عند ما يقف





على ضفة النهر ، فإن أشعة الضوء التي تنبعث من السمكة تسير في طريق مائل إلى عينيّه . وعند ما تمر هذه الأشعة من الماء خلال الهواء ، فإنها سوف تنحرف إلى أسفل كما يبين ذلك الرسم التوضيحي في الجانب الأيمن من صفحة ١١ . تذكر دائماً أن الجسم يبدو في اتجاه الأشعة الواصلة إلى عين الرائي والمنبعثة أصلاً من الجسم . وإذا تذكرت هذا فسوف تدرك لماذا تبدو السمكة في مكان أعلى من موضعها الأصلي . وقليل من الناس هم الذين سبق لهم أن حاولوا صيد السمك بالحراّب ، ولكننا جميعاً لدينا خبرات متعلقة بالانكسار . انظر إلى أحد الرسمين في ص ١٢ ، ثم لاحظ كيف تبدو الملعقة في الكوب وكأنها مكسورة عند سطح الماء . . . لاحظ أيضاً أن جزء الملعقة المغمور في الماء يبدو أكبر حجماً من ذلك الجزء الواقع فوق سطحه .


وإن الكسر الذي تراه عند سطح الماء وتضخم جزء الملعقة المغمور في الماء سببهما انكسار الضوء . وعلى كل من يستخدم نظارة طبية أن يذكر فضل انكسار الضوء . والمنظار عبارة عن عدستين . وهاتان العدستان قطعتان مقوستان من الزجاج . وبسبب هذا التقوس في سطوح العدسات ، تنحرف أشعة الضوء التي تمر فيها بطريقة تسهل للناس أن يروا الأشياء بوضوح أتم . ونظارة القراءة التي ترى صورتها في الجزء الأيمن من صفحة ١٣ عبارة عن عدسة . ولو أنك قطعت هذه العدسة إلى جزئين ، لوجدت أن كل نصف منهما

يتخذ هذا الشكل  في موضع القطع ، ومثل هذه العدسة تجعل أشعة الضوء تنحرف فيها تجاه الأجزاء الأكثر سمكاً ، إذا استخدمتها فإنها تكبر لك المرئيات .

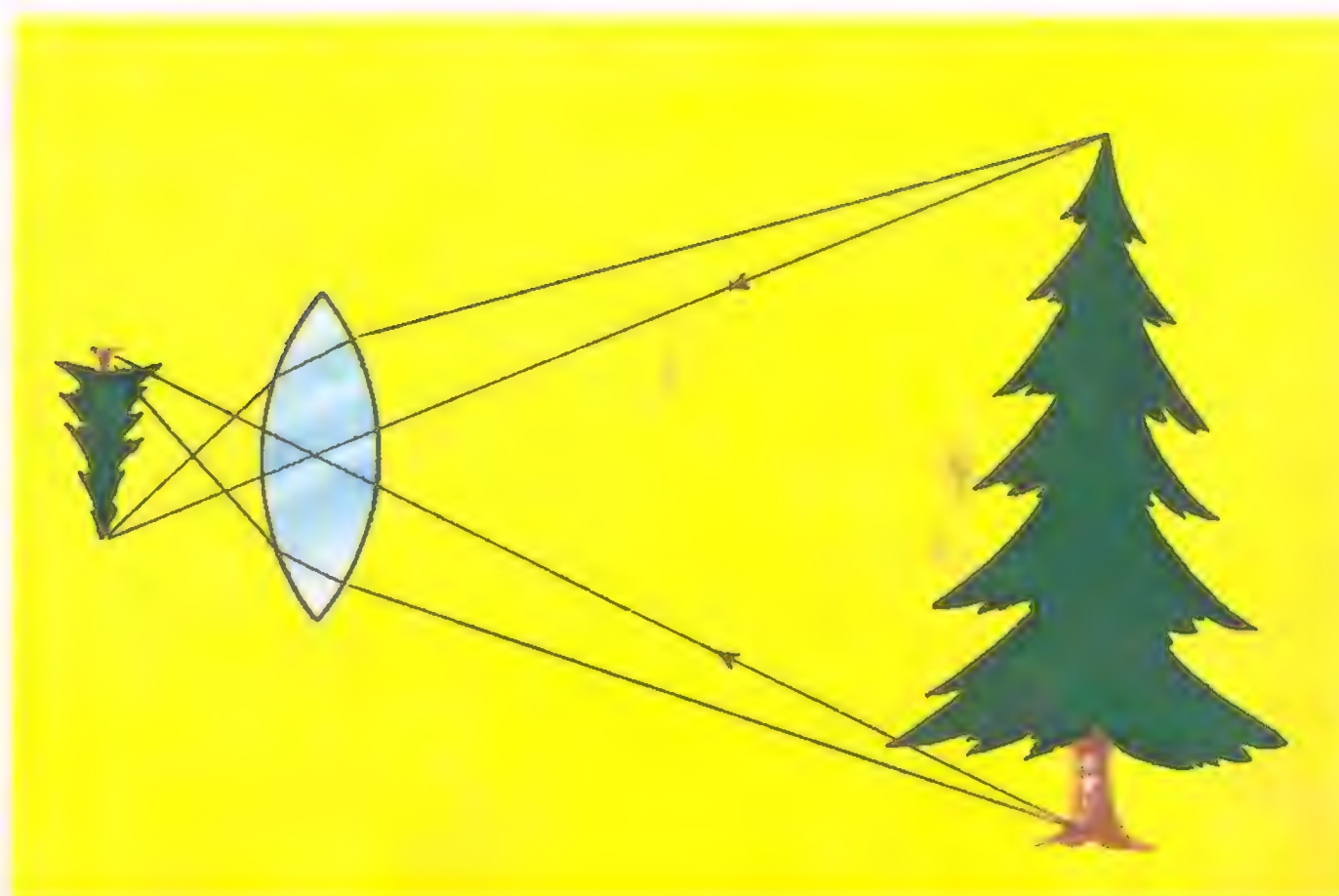
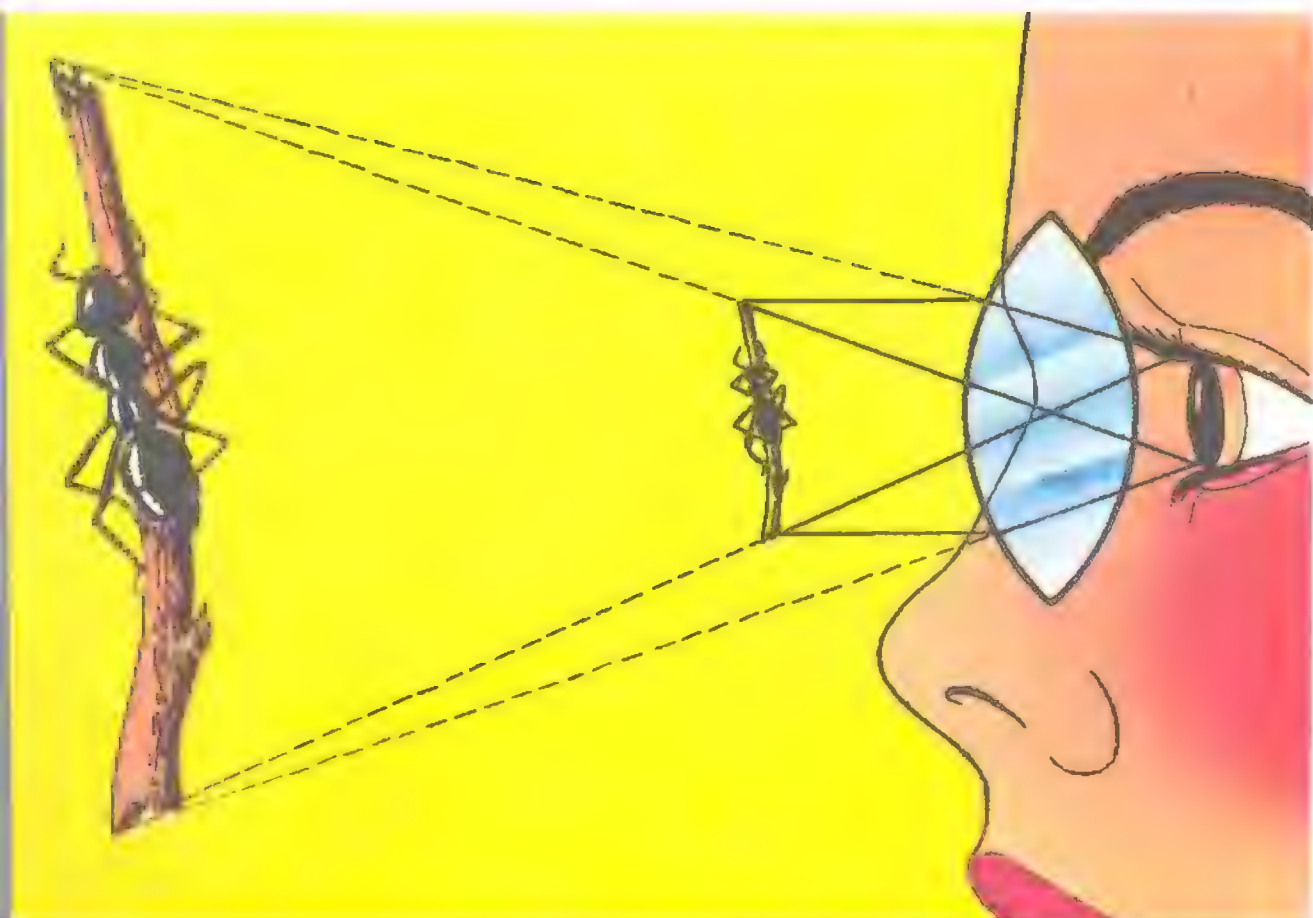
والرسم الذي تراه على اليسار في هذه الصفحة يوضح السر في هذا التكبير ، وعلى الرغم من أن عدسة القراءة عدسة مكبرة إلا أنه يمكن استخدامها إذا أردنا إظهار صورة صغيرة على الحائط لشيء كبير .

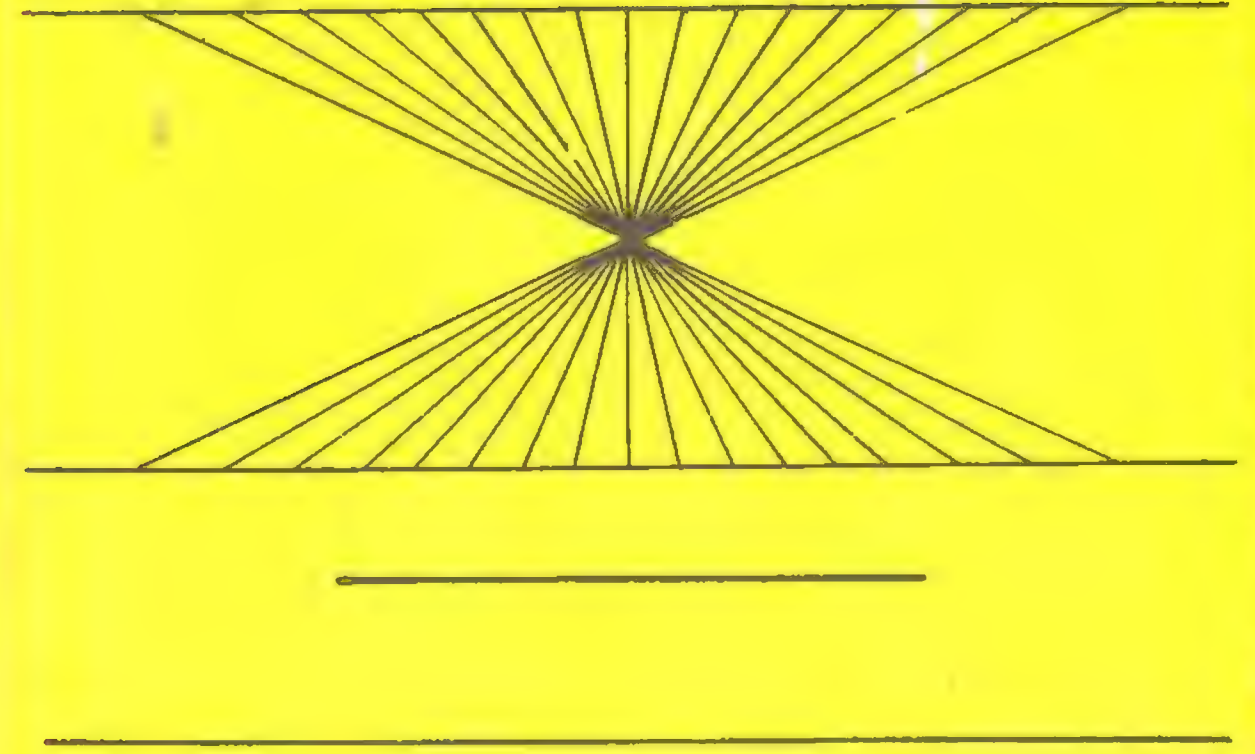
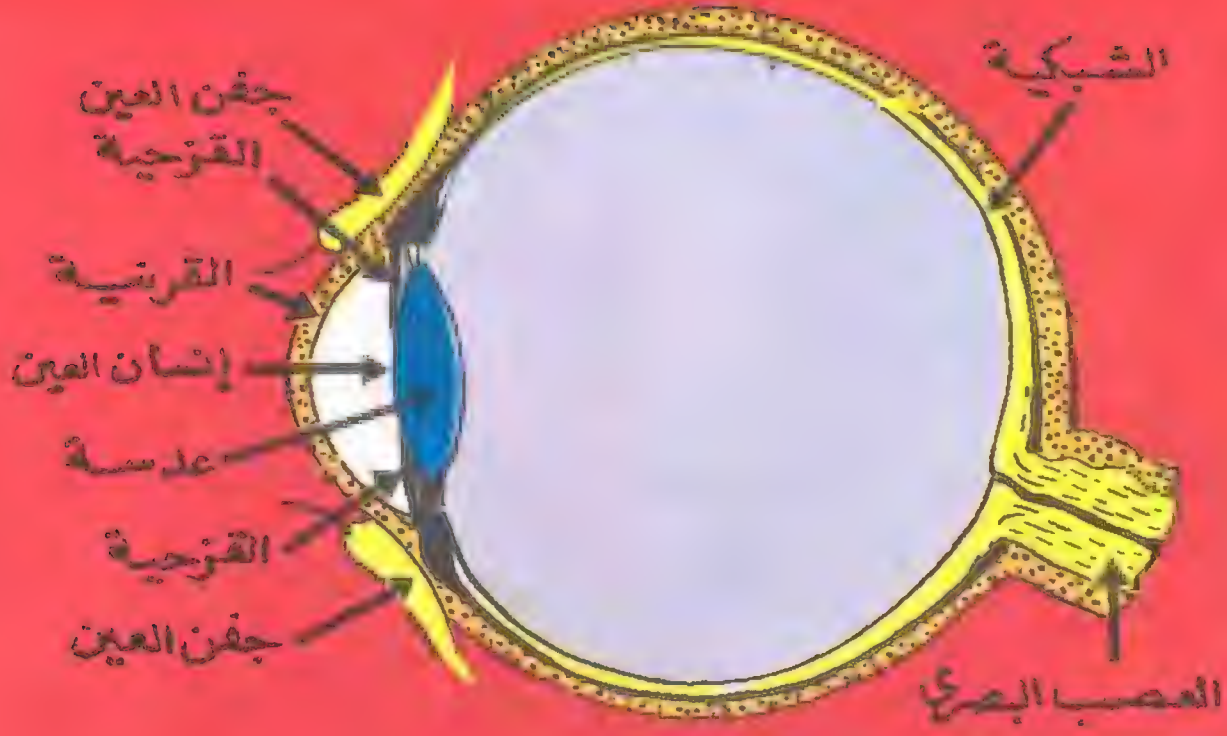
فإذا استعملت العدسة ووقفت في حجرة وظهرك إلى نافذتها فإنه يمكنك حينئذ أن تجد على الحائط صورة صغيرة للنافذة . ويوضح لك الرسم الأيمن في هذه الصفحة سبب ذلك . ثم لاحظ أن الصورة التي تتكون تكون معكوسة .

ولكني تحصل على صورة واضحة ، يمكنك أن تحرك العدسة نحو الحائط أو بعيداً عنها ، وتحريك العدسة للحصول على صورة واضحة يسمى ضبط البعد البؤري . والعدسات على أشكال وأحجام متعددة . فعدسة القراءة عدسة محدبة .

وهناك عدسات مقعرة . ولو أنك فصلت العدسة المقعرة إلى جزئين ، فإن كل جزء يبدو قريب الشبه بهذا الشكل  . وأشعة الضوء التي تمر في مثل هذه العدسات تنحرف نحو حوافها . ويمكن أن تستعمل هذه العدسات لتصغير الأشياء .

ولبعض العدسات سطح واحد مقوس ، ويتفاوت هذا التقوس عمقاً وبساطة . وكلما زاد تقوس العدسة ، كلما زاد انحراف أشعة الضوء التي تمر بها . والعدسات كما ستري في الصفحات القادمة جزء هام جداً في كثير من الآلات التي نستعملها لتساعدنا على زيادة وضوح الرؤية .





أعيننا :

يوضح أحد رسوم هذه الصفحة الأجزاء المختلفة للعين البشرية . لاحظ أن للعين عدسة ولكنها ليست من الزجاج وإنما هي مصنوعة من أنسجة شفافة . وإنسان العين فتحة ينفذ خلالها الضوء إلى العين . ويمكن أن تكبر هذه الفتحة أو تصغر بواسطة « ستار » هو القزحية . وهذه القزحية هي التي تكسب العين لونها ، فإذا كان الضوء قوياً فإن القزحية تغلق الحديقة إغلاقاً جزئياً بحيث لا يدخل العين ضوء شديد . ذلك لأن الضوء الشديد يعمى . أما إذا كان الضوء قليلاً فإن القزحية تسبب اتساع الحديقة .

أما القرنية فإنها تعين على حماية بقية أجزاء العين . وكرة العين كلها مملوءة بسائل شفاف يحفظ عليها قوامها وشكلها . وفي مؤخرة كرة العين توجد الشبكية . وهي مكونة من أعصاب رقيقة تتجمع فتكون العصب البصري . والشبكية هي الحائل الذي تسقط عليه صور المرئيات التي تشاهدها . فإذا سقطت صورة على الشبكية ، فإن العصب البصري يحمل الرسالة إلى المخ . . . فتبصر .

وتمتاز عدسة العين عن العدسة الزجاجية بشيء واحد . ذلك أن شكلها يمكن أن يتغير . فالشخص الذي يتمتع بقوة إبصار سليمة ، يستطيع أن يرى الأشياء القريبة منه والبعيدة عنه بنفس الوضوح على السواء . ورؤية الأشياء القريبة تتطلب عدسة شكلها يغير شكل العدسة التي تستخدم في رؤية الأجسام البعيدة ، وتقوم عضلات صغيرة بتغيير شكل العدسة . ويحدث هذا التغيير في شكلها دون أن يلاحظ الإنسان ذلك . والحق إن العين جهاز معقد ، مثلها في ذلك مثل المجهر أو آلة التصوير . ولكنك لست بحاجة إلى أن تتعلم طريقة استعمالها .

وقد يكون الإنسان متمتعاً بقوة إبصار سليمة ، ومع ذلك فإنه لا يثق تماماً من أن بصره يعطيه صورة حقيقية لما يرى . ذلك لأن هناك أنواعاً كثيرة من الخداع البصرى . ويبين لنا الرسم التوضيحي الأيمن على صفحة ١٤ نوعين من أنواع هذا الخداع . فالخطان العلويان متوازيان تماماً في حين أنهما يظهران كما لو كانا منبعجين في الوسط . والخط الأعلى من الخطين السفليين يبلغ طوله نصف طول الخط الثانى ، إلا أنه يبدو أطول من هذا . والخداع البصرى أمر طريف ولكن ليست له أهمية كبيرة .

الأشياء التى تساعد على الإبصار

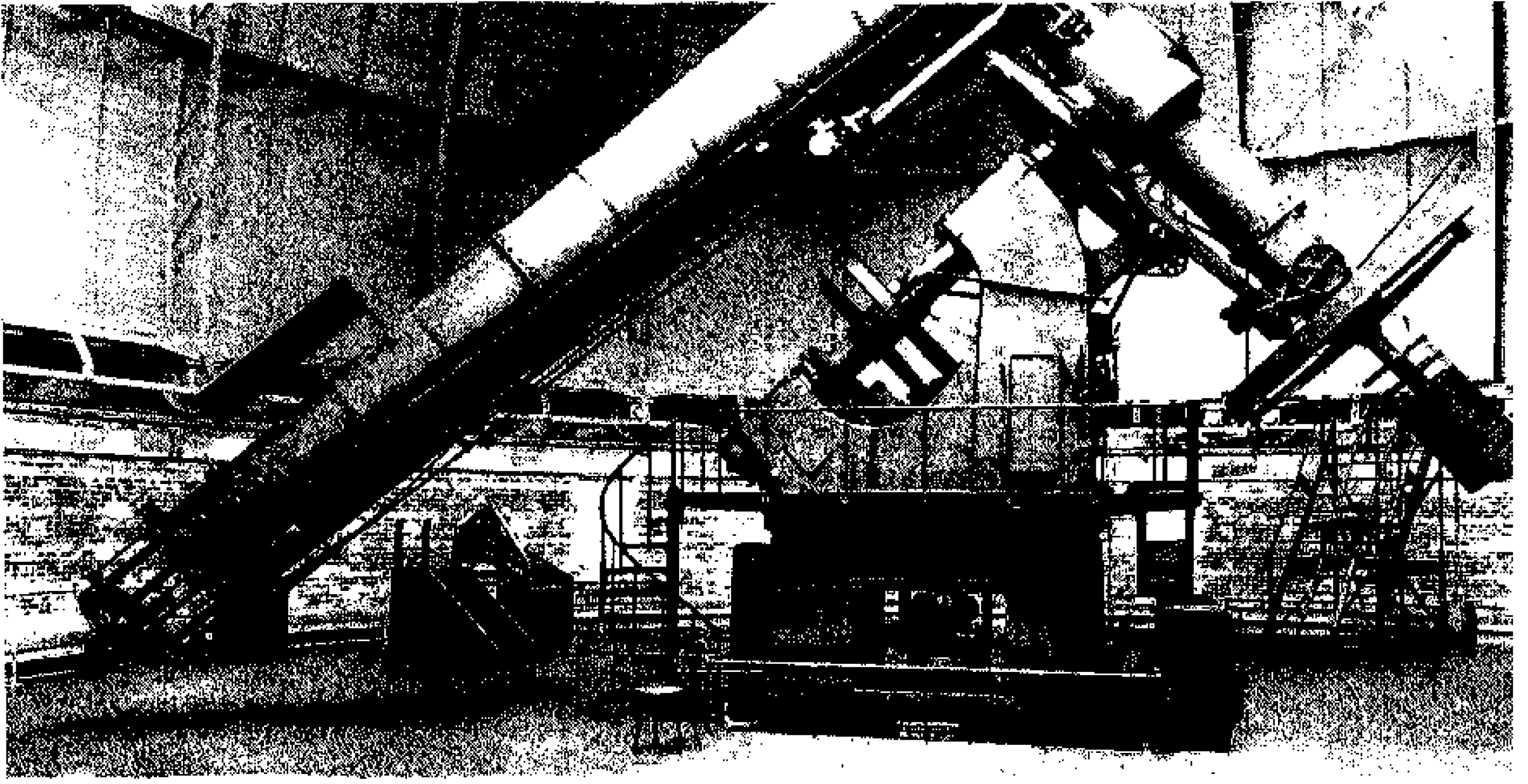
لو لم ت اخترع العلسات لأصبحت معلوماتنا عن العالم الذى نعيش فيه قاصرة ، وأصبحت أقل كثيراً مما هى عليه الآن . فمن حولنا أشياء كثيرة لا يمكن أن ترى بالعين المجردة . فهناك — مثلاً — مئات من جراثيم الأمراض التى لا يمكن أن نراها بالعين المجردة لدقتها . وفى الكون المحيط بنا أشياء كثيرة أبعد من أن ترى بالعين المجردة ، إذ هناك ملايين الملايين من النجوم — منها عدد لا يزيد عن ١٠,٠٠٠ نجم أبعادها قريبة الدرجة تمكثنا من أن نراها كنجوم مستقلة بغير مساعدة الأجهزة أو الآلات .

والمجهر (الميكروسكوب) من أهم ما يساعدنا على الإبصار والرؤية . وقد ساعدنا المجهر على الوصول إلى كثير من الاكتشافات الهامة . وقد جاءت كلمة (ميكروسكوب) من كلمتين إغريقيتين معناهما « صغير » و « يرى » ، أى إن الميكروسكوب جعل لرؤية

استخدام ميكروسكوب مركب (مضاعف)

استخدام بروسكوب صنع فى المنزل





الأشياء الصغيرة . والمجهر الذى تراه فى شكل صفحة ١٥ ، هو مجهر مركب ، فيه أربع مجموعات من العدسات ، الأولى تقع فى العينية عند قمة الميكروسكوب ، والمجموعات الثلاث الأخرى هى العدسة الشبيكية . وتستخدم كل واحدة منها على انفراد . وعندما تستعمل مجهرًا كالى تراه فى الصورة ، فإنك تستعمل مجموعتين من العدسات ، وهذه تضخم لك كل ما تشاهده خلال الميكروسكوب .

وعند ما تستعمل مجهرًا من هذا الطراز ، فإنك تضع الشيء الذى تريد أن تنظر إليه على شريحة رقيقة من زجاج .

والقاعدة العامة تقضى بأن تضع ماءً على العينة التى تجرى عليها الاختبار ثم تغطيتها بقطعة من الزجاج الرفيع الصافى . وهناك ثقب فى وسط منصة المجهر . وهذا الثقب يسمح للضوء بأن يتجه من أسفل إلى أعلى خلال المادة التى تختبرها . وينبغى بطبيعة الحال أن توضع شريحة الزجاج فوق هذا الثقب . وتحت هذه المنصة توجد مرآة يمكن تحريكها بحيث تعكس الضوء إلى أعلى من خلال هذا الثقب . وقد لا ترى شيئاً عند ما تنظر إلى إحدى العينات لأول مرة خلال المجهر إذ قد لا يكون المجهر مضبوطاً .

وتثبت فى أعلى المجهر عجلات صغيرة تستخدم فى رفع مجموعة العدسات أو خفضها . وهى العملية التى تسهل عليك ضبط المجهر وتكوين صورة واضحة .



ولو أنك نظرت إلى صفحة من الكتاب بمجهر مركب كالذى تراه في الصورة ، فلن تستطيع أن ترى شيئاً على الإطلاق ، ذلك لأن هذا النوع من الورق لا ينفذ خلاله ضوء كاف . ومهما يكن من شيء ، فإنه يمكننا أن نقطع - حتى الصخر - إلى رقائق يمكن أن نختبرها بمجهر مركب .

وقد تمكن العلماء من معرفة طريقة تكوين الفحم بعد دراسة رقائق الفحم تحت المجهر .

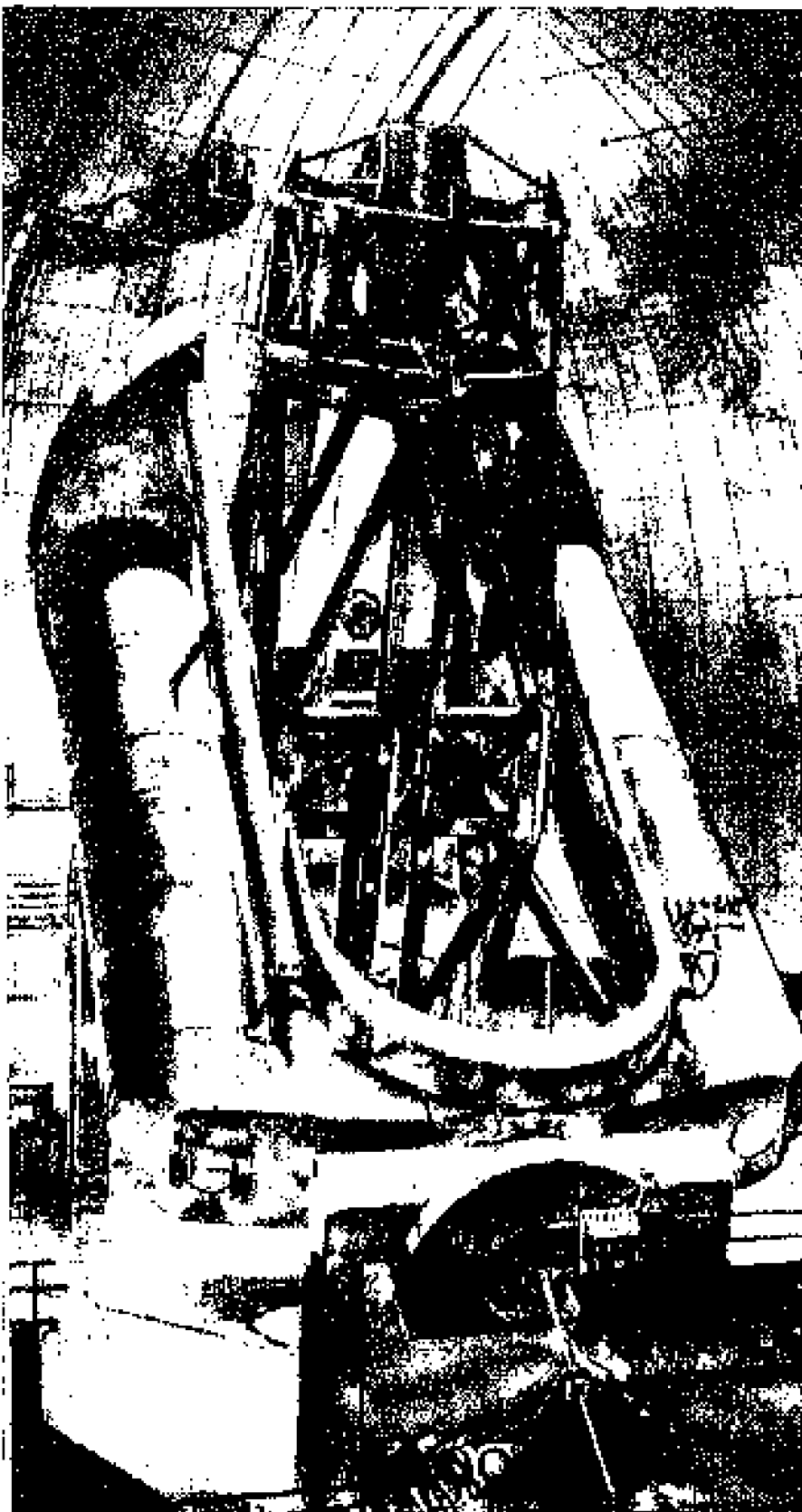
والتلسكوب أيضاً جهاز هام يساعدنا على الرؤية . وكلمة تلسكوب مشتقة من كلمتين إغريقيتين معناهما «بعيد» و«يرى» . والتلسكوب يسهل لنا رؤية الأشياء البعيدة . والتلسكوب على نوعين هما التلسكوب الكاسر للأشعة والتلسكوب العاكس .

وفي التلسكوب الكاسر تستخدم العدسات لتمكّننا من رؤية الأشياء البعيدة . وأكبر عدسة مستعملة في العالم اليوم هي التي تجدها في التلسكوب الموضح في الشكل صفحة (١٦) . وقطر هذه العدسة متراً واحداً .

أما في التلسكوب العاكس فإننا نستخدم المرايا الكروية لنتمكن من رؤية الأشياء البعيدة . وتريك صورة من الصور المنشورة على هذه الصفحة الجانب الخلفي لأضخم جسم صنّع من كتلة واحدة من الزجاج ، تلك هي مرآة التلسكوب العاكس الهائل الجديد في مرصد مونت بالمر في كاليفورنيا . وظهر هذه المرآة مكون من خلايا تشبه قرص عسل النحل حتى لا تزن كثيراً كما لو كانت مصمتة . أما وجهها الآخر فناعم أملس ومُقعر . وقبل أن تتركّب في

مرآة التلسكوب الضخم

تلسكوب عاكس



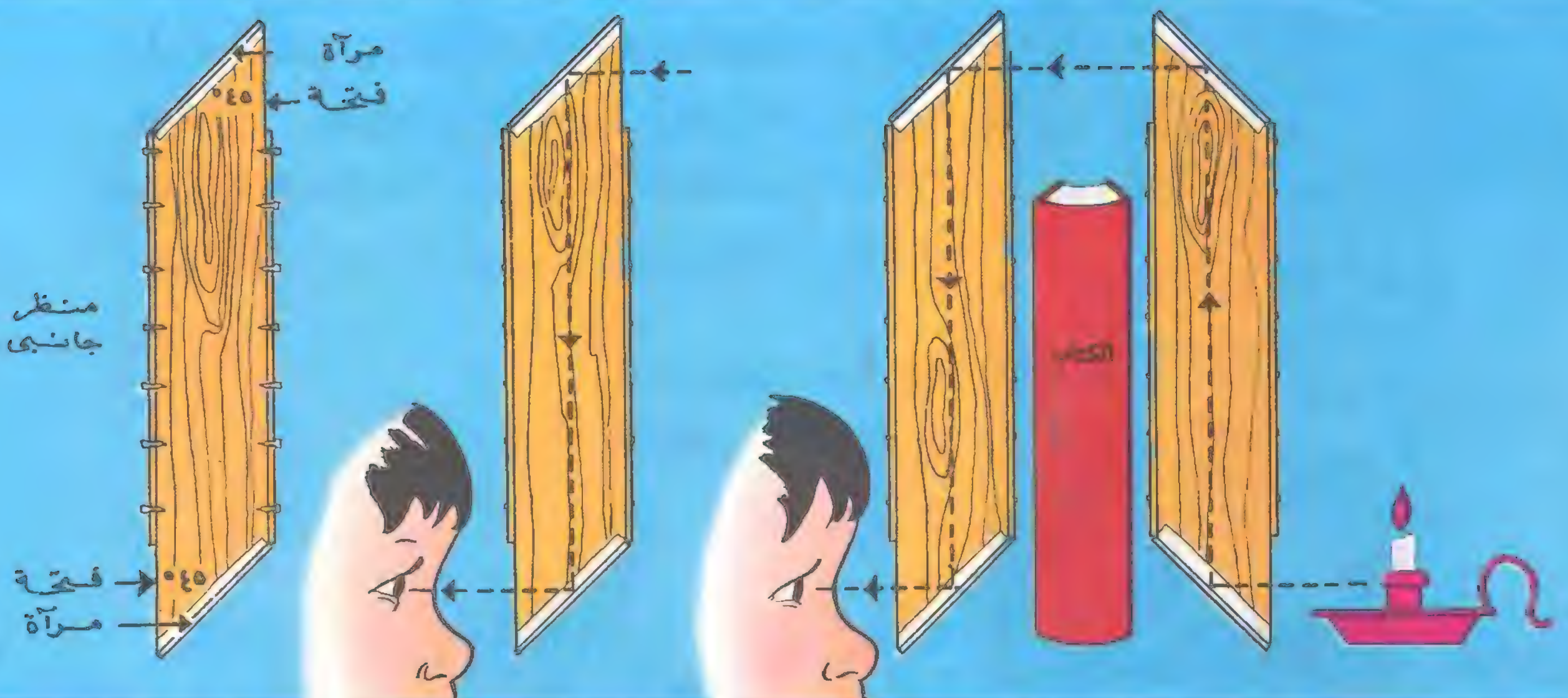
التلسكوب، غُطيت بغشاء رقيق من الألمونيوم لكي تعكس بدرجة أفضل مما لو كانت من الزجاج وحده. وقطر هذه المرآة ٥ أمتار، وهو ضعف قطر المرآة الموجودة في التلسكوب العاكس الذي يلي هذا في الحجم. وتوضح إحدى الصور المنشورة على ص ١٧ هذا التلسكوب الضخم الجديد.

ومن الأشياء التي تساعد على الرؤية والإبصار نظارات الميدان، ومنظار المسرح (الأوبرا) والبريسكوب (منظار الغواصة). وتشبه نظارات المسرح ونظارات الأوبرا التلسكوب إلى حد كبير، ولكل منها عدسات. وتحتوي أحياناً على منشورات زجاجية تشبه - إلى حد ما - ذلك المنشور الذي ترى صورته في ص ٢٥. وهذه المنشورات تساعد على انحراف أشعة الضوء وإمالتها.

ويستطيع المرء - عن طريق البريسكوب - أن يرى ما حول الأركان وما فوق الحواجز والسدود. وكثيراً ما يستعمل رجال الغواصات البريسكوب ليروا ما يحدث فوق سطح الماء. أما النوع الأجود من ذلك فيستخدم في صنع العدسات والمنشورات.

ونظارات العين العادية من أهم ما يساعدنا على الإبصار. ففي بعض الحالات تصبح عضلات العين عاجزة عن تغيير شكل العدسة تغييراً كافياً يسمح للشخص أن يرى المراتب القريبة بوضوح، مع أنه يستطيع أن يرى الأشياء البعيدة بدون أى عناء. ونحن نقول عن هذا الشخص إنه « طويل النظر ».

وهناك بعض (قصار النظر) الذين لا يستطيعون أن يروا بوضوح إلا الأشياء القريبة وحدها.



والنظارات الطبية تستطيع أن تعالج قصر النظر وطوله على السواء - ويمكن اختيار العدسات التي تساعد عدسة العين على تكوين صورة واضحة على الشبكية .
وليس طول النظر وقصره بطبيعة الحال إلا حالتين من حالات الاضطراب التي تصادفها العين ، ويمكن تصحيحها بالنظارات المناسبة .

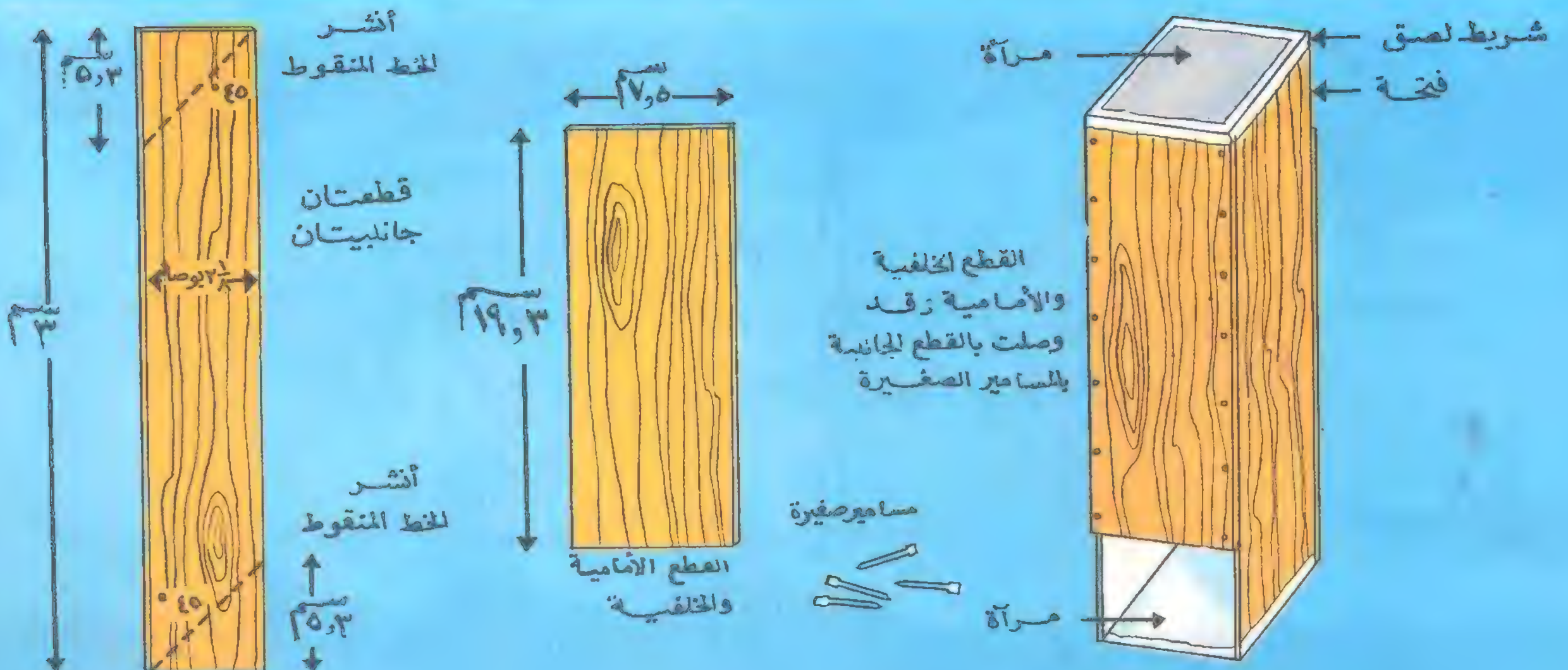
بريسكوب منزلي :

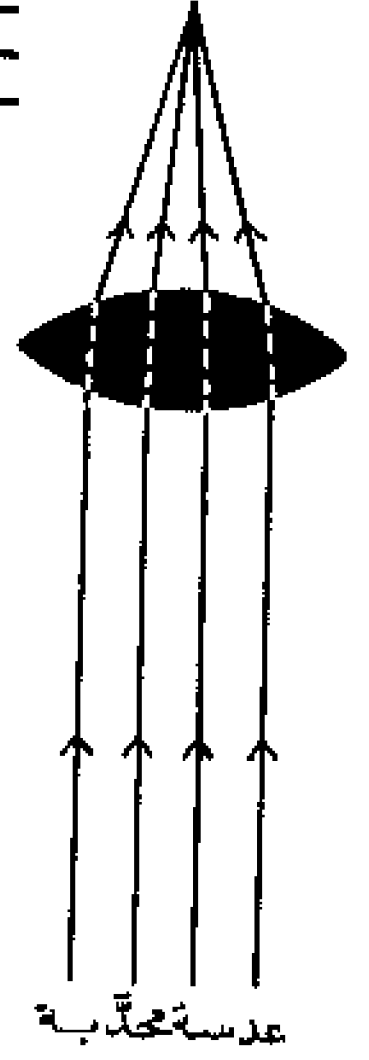
يستخدم الفتى الذي ترى صورته في الجزء الأيمن من ص ١٥ بريسكوباً مصنوعاً في البيت . ورغم أن النافذة أعلى من قمة رأسه ، إلا أنه يستطيع بهذا البريسكوب أن يرى ما يجري خارج النافذة .

ولكى تصنع بريسكوباً بسيطاً كهذا ، تحتاج إلى ما يأتي :

- مرآتين مسطحتين ليس لهما إطار ، طول ضلع الواحدة ٧,٥ سم .
- أربع قطع من الخشب الرفيع بالمقاييس الموضحة في الرسوم على صفحتي ١٨، ١٩ .
- مسامير صغيرة لتثبيت القطع الخشبية الأربع على شكل أنبوبة .
- شريط لزج لتثبيت المرايا في أماكنها .

وسر صناعة البريسكوب هو وضع المرايا في الزوايا الصحيحة تماماً . فيجب أن توضع بحيث أن أشعة الضوء التي تسقط على المرآة العليا ، ترسل رأساً إلى المرآة السفلى عن طريق الأنبوبة ، ثم إلى الخارج خلال الفتحة السفلى حتى تصل إلى عين الشخص الذي يستخدم البريسكوب .





فإذا لم تكن المرآة العليا في الزاوية الصحيحة، فربما أرسلت معظم الضوء الذي يسقط عليها إلى جدران الأنبوبة بدلاً من أن ترسله إلى المرآة السفلى .

وإذا لم تكن المرآة السفلى في الزاوية الصحيحة، فربما ترسل معظم الضوء الساقط عليها من المرآة العليا إلى جدران الأنبوبة بدلاً من أن ترسله خارج الفتحة .

وأنت لست بحاجة إلى أن تقيس الزوايا لكي تضع كل مرآة في مكانها الصحيح ، فبعد أن يتم قطع الأجزاء الخشبية الأربعة تبعاً لما هو موضح في الرسم (ص ١٨) ، وبعد أن تسمّر ، ستكون المرايا في الوضع الصحيح عند ما تستقر على الأطراف المائلة في القطع الجانبية . وستكون المرآتان متوازيتين كما يتبين لك من الرسم . وسيتبع الضوء الطريق الموضح في الشكل الأوسط (ص ١٩) . فهل تستطيع أن تعرف — بناء على ماتعلمته عن الانعكاس — لماذا يتبع الضوء الطريق الموضح في هذا الشكل ؟

ويمكن عمل هذا البريسكوب الموضح في الصورة بأي حجم . فثلاً يمكن أن يكون طول الأنبوبة ستة أقدام إن أردت . كذلك يمكن أن يكون صغيراً بدرجة تمكنك من وضعه في جيبك ، إذا استخدمت مرايا صغيرة جداً .

وعند ما تنظر في البريسكوب تبدو المرئيات كأنها أمامك مباشرة . وقد علمت فيما سبق أن الشيء يبدو في اتجاه الأشعة الواصلة إلى عينيك من الجسم . ولو كان لديك بريسكوبان مثل البريسكوب المصوّر ، لأمكنك أن تعمل اللعبة الموضحة في الشكل الأخير المنشور على ص ١٩ . إنك إذا نظرت خلال أقرب بريسكوب إليك ، بدت لك الشمعة في مكانها تماماً حيث هي بالرغم من وجود كتاب سميك بين عينك وبينها .

جرب بنفسك :

١ — ضع لوحاً نظيفاً من الزجاج على صفحة من الورق الأبيض . حاول أن

تري وجهك فيه . هل هو مرآة جيدة ؟

ثم ضع لوح الزجاج على قطعة من الورق الأسود . . . هل هو مرآة أحسن ؟

عند ما ينفذ ضوء قليل أو لا ينفذ ضوء على الإطلاق من الناحية الأخرى

خلال لوح الزجاج ، فإن هذه القطعة البسيطة من الزجاج تكون مرآة لا بأس بها .

فإذا كان الزجاج على الورق الأبيض ، نفذ الضوء من الورق خلال الزجاج . وأما إذا كان الزجاج على ورق قاتم ، فلا ينفذ خلاله ضوء كثير ، ولذا يكون الضوء المنعكس من السطح العلوي للزجاج صورة واضحة .

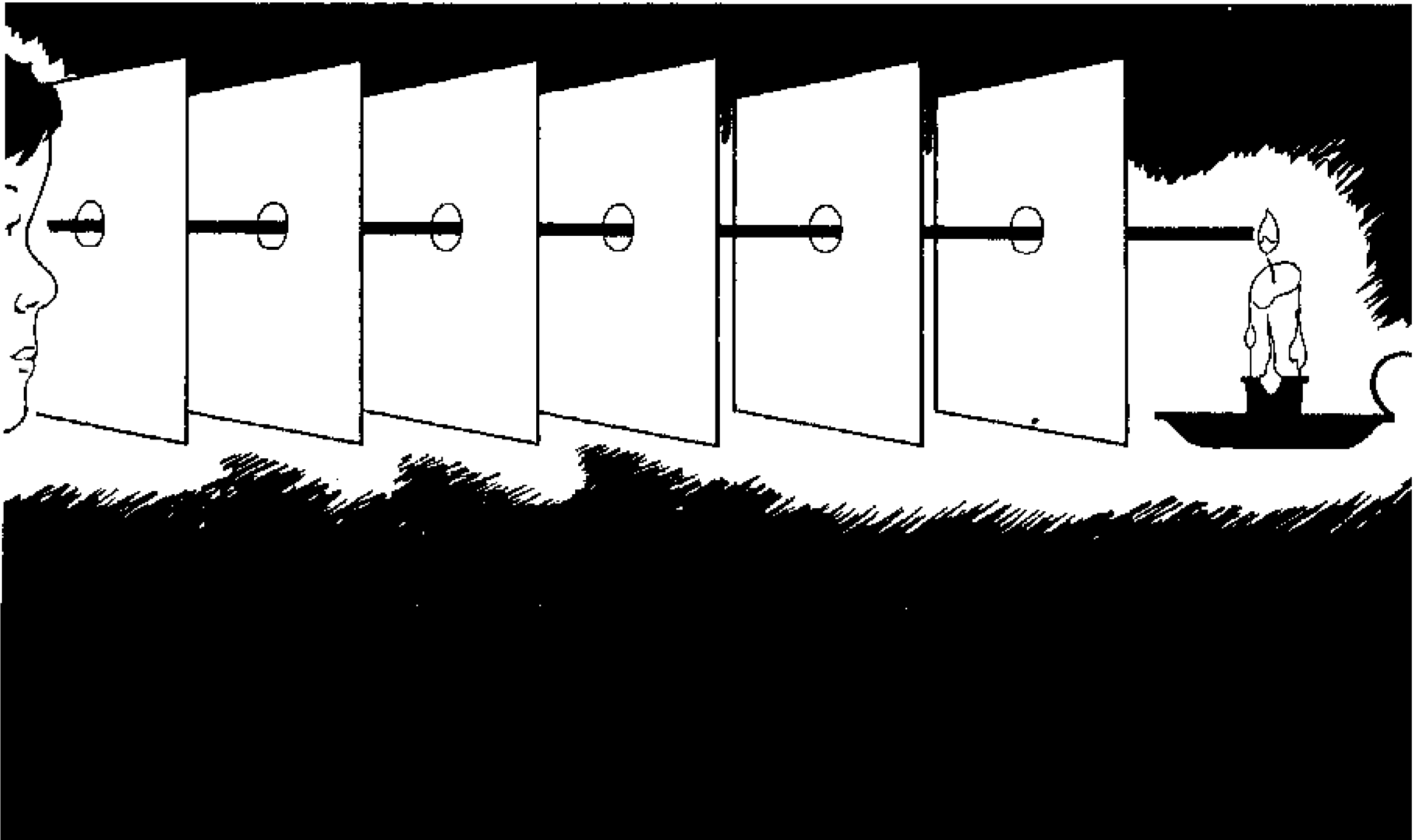
٢ - أحضر أكبر عدد ممكن من عدسات ذات انحناءات مختلفة . اكتب كلمة على قطعة من الورق ، وانظر إليها أولاً خلال إحدى العدسات ، ثم خلال عدسة أخرى ، وقرب العدسة التي تستخدمها من عينك ثم حرّكها بعيداً عنها حتى تستطيع أن ترى الكلمة بوضوح خلال العدسة . بأية عدسة حصلت على أحسن تكبير ؟

هل بعض العدسات تجعل الكتابة تبدو أصغر من حقيقتها ؟ وإذا كان ذلك صحيحاً فما شكل هذه العدسات ؟

٣ - أثقب ست بطاقات من الورق عند منتصفها . ثم أشعل شمعة ، وضع البطاقات على بعد ٢,٥ سم بين كل بطاقتين ، وبطريقة تمكّنك من رؤية ضوء الشمعة إذا نظرت خلال ثقب أبعد البطاقات عن الشمعة . هل فهمت من هذه التجربة شيئاً عن الطريقة التي ينتقل بها الضوء ؟

٤ - أحضر مرآة مربعة أو مستطيلة ليس لها إطار وضعها بحيث يلامس أحد أطرافها تماماً الانصاف السفلية لبعض الحروف الأفرنجية . والمرآة تعكسها فتظهر الحروف كاملة . والحروف التي تتشابه أنصافها العليا والسفلى هي وحدها التي يمكن أن تستخدم في هذا النوع من الكتابة في المرآة . وهذه الحروف هي :

B, C, D, E, H, I, K, O, X,

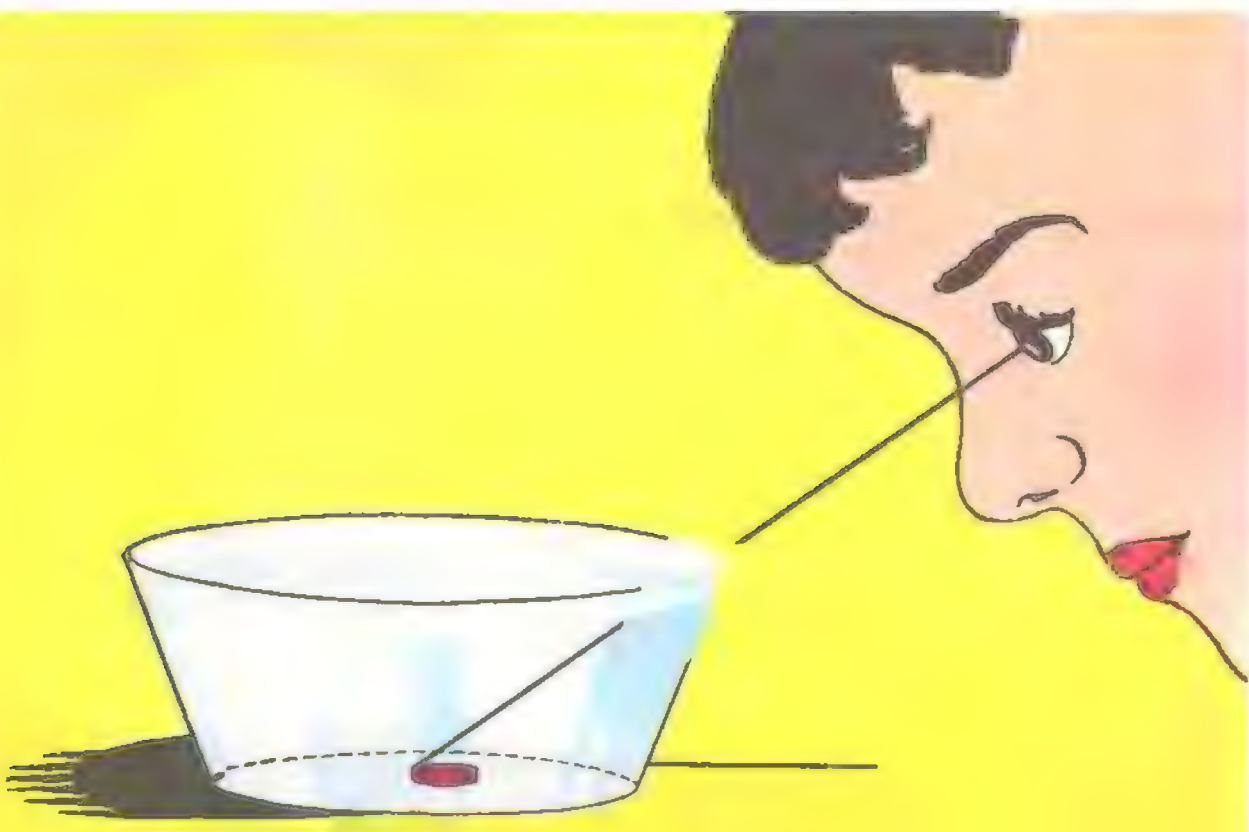


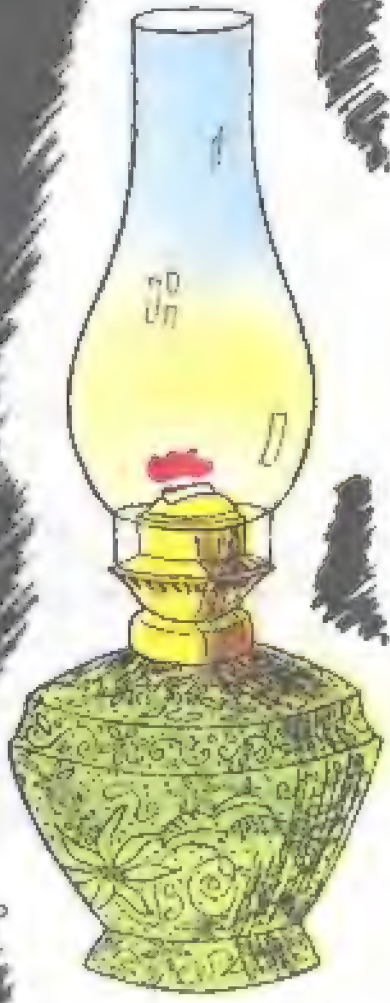
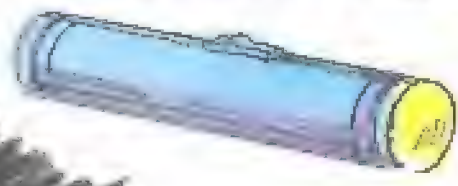
٥ - أقم مرآة وسط درج أو منضدة واسندها بحيث تستقر في مكانها . ثم انحن على ركبتيك أمامها بحيث ترى انعكاسك فيها بوضوح . ضع كتاباً على المنضدة بينك وبين المرأة . هل تستطيع أن ترى انعكاس الكتاب ؟ انتقل إلى الركن الأمامي الأيسر للمنضدة أو الدرج . هل لا تزال ترى نفسك في المرأة ؟ حرك الكتاب إلى الركن الأمامي الأيمن للمنضدة أو الدرج . هل تستطيع أن ترى الكتاب في المرأة ؟ .

عند ما تسقط أشعة الضوء على مرآة بزوايا قائمة ، فإنها ترتد من نفس الطريق الأصلي الذي جاءت منه . وعلى ذلك فإنك عندما تنظر في المرأة وأنت والكتاب أمامها مباشرة ، فإنك ترى انعكاسك وانعكاس الكتاب معاً . وعند ما تسقط أشعة الضوء على المرأة بزوايا أخرى غير قائمة ، فإنها لا ترتد من نفس الطريق الذي وصلت منه إلى المرأة ؛ وبدلاً من هذا فإنها تنعكس في الاتجاه المضاد .

وعند ما تتحرك إلى أحد أركان درجك ، فإن أشعة الضوء التي تسقط على المرأة من الكتاب الموجود في الركن المقابل للدرج ، هي التي تصل إلى عينيك . ولهذا تستطيع أن ترى الكتاب في المرأة ، ولكنك لا تستطيع أن ترى نفسك .

٦ - أحضر مرآتين مربعتين متساويتين ليس لهما إطار . ثبت دبوساً عادياً في مجموعة من الورق بحيث يظل قائماً في وضع رأسي . أقم المرآتين جنباً إلى جنب في خط مستقيم وراء الدبوس وعلى بعد سنتيمتر واحد منه . ويجب أن يكون الدبوس أمام مكان تلاقي المرآتين مباشرة . ثم حرك طرفي المرآتين الخارجيين نحوك ببطء . ما التغير الذي يحدث في عدد الانعكاسات التي تراها للدبوس ؟ وهل كل الانعكاسات بدرجة واحدة من الوضوح ؟ عند ما تبدأ في تحريك المرآتين الواحدة نحو الأخرى ، فإنك ترى أولاً انعكاساً





واحداً للدبوس في كل مرآة ، وعندما يزداد تقارب المرآتين ، تبدأ في الحصول على انعكاسات في كل مرآة للانعكاسات الموجودة في المرآة الأخرى . وبهذا تستطيع أن ترى عدداً كبيراً من الصور للدبوس . ويتناقص وضوح الصورة كلما زادت مرات الانعكاس .
٧ - اثن قطعة من الورق المقوى عند منتصفها بحيث يظل نصفها قائماً والنصف الآخر مستوياً على سطح المنضدة . ثم اكتب كلمة مكونة من عدد كبير من الحروف على النصف القائم . أبعد الكلمة عنك ثم أمسك بمرآة بحيث تنعكس فيها الكلمة . هل تستطيع أن تقرأ الكلمة بسهولة ؟

أدر البطاقة بحيث تواجهك الكتابة ، وأمسك مرآة بينك وبين البطاقة ، وأمسك مرآة أخرى بحيث تكون أقرب إلى المرآة منك . حرك المرآة الثانية حتى تجعلها في وضع يمكنك من رؤية الكلمة فيها . هل يمكنك قراءتها الآن بسهولة ؟
عند ما تنعكس الكتابة في مرآة واحدة ، لا تكون سهلة القراءة ، لأن المرآة تعكس صورة الكلمة . أما عند ما تستعمل مرآتين وتحصل على انعكاس في المرآة الثانية للانعكاس الموجود في المرآة الأولى ، فإن الكتابة تكون سهلة القراءة لأن المرآة الثانية قلب الكلمة مرة أخرى فتعود إلى وضعها الطبيعي .

٨ - أحضر أكبر عدد يمكنك الحصول عليه من المرايا المنحنية ذات الانحناءات المتباينة . انظر إلى الصورة المنعكسة في كل مرآة . ما الاختلافات التي تراها بين هذه الانعكاسات ؟

إن سطوح المرايا المنحنية تعكس أشعة الضوء بطريقة تجعلك ترى الانعكاس أحياناً أكبر من الشيء نفسه وأحياناً أصغر منه . ويظهر الشيء مقلوباً رأساً على عقب أحياناً أخرى .

٩ - ضع وعاء صغيراً أمامك على منضدة . ثم ضع قرشاً في قاع الوعاء ، وحرك الوعاء بعيداً عنك بالتدريج بحيث لا تخرج القرش عن موضعه ، أبعد الوعاء عنك حتى لا ترى من القرش إلا طرفه البعيد . ثم صب ماء في الوعاء . كن حريصاً حتى لا يتحرك القرش من مكانه . ماذا يحدث ؟ إنك لا تستطيع أن ترى القرش إلا إذا وصلت أشعة الضوء المنعكسة عنه إلى بصرك . وعندما تحرك الوعاء



موشور (مثنوي ثلاثي) يفصل ضوء الشمس إلى ألوان قوس قزح

بعيداً عنك ، يحجب جدار الوعاء الضوء المنعكس من القرش ويمنعه من الوصول إلى عينيك . وعند ما تمر أشعة الضوء مائلة من الماء إلى الهواء ، فإنها تميل وتنحني . وعند ما تصب الماء في الوعاء ، فإن أشعة الضوء الصادرة من القرش تميل وتنحني بحيث يصل بعضها إلى عينك ، فتري القرش بالرغم من أنه لم يتحرك ، وبالرغم من أنك لم تغيّر مكانك . إنك لا ترى القرش حيث هو فعلاً ، وإنما يظهر كأنه في اتجاه الأشعة الواصلة إلى عينيك منه .

١٠ - أحضر لوحاً مربعاً أو مستطيلاً من الزجاج ، لا يقل سمكه عن $\frac{1}{8}$ بوصة ، ثم ارسم بقلم ملون خطاً مستقيماً على قطعة من الورق ، واجعل الخط أطول من عرض لوح الزجاج . ثم ضع هذا اللوح على الخط الذي ينبغي أن يمتد بعد نهاية اللوح من الجانبين . ألق نظرة رأسية إلى الخط خلال الزجاج ثم تحرك إلى الخلف بعيداً عن الورقة وانظر إلى الخط مرة أخرى . إن الضوء المنبعث من الخط ينتقل الآن إلى عينيك بميل . ما التغيير الذي تلاحظه ؟ عند ما تخرج أشعة الضوء عمودية من الزجاج إلى الهواء ، فإنها لا تنكسر ، وعند ما تخرج مائلة من الزجاج إلى الهواء فإنها تنكسر . فإذا ألقيت نظرة رأسية إلى الخط خلال الزجاج ، فإنه يظهر على الحالة التي تراه عليها بدون الزجاج ، وأما إذا نظرت إليه بميل فإن الخط يبدو كأنه منكسر عند طرف الزجاج . أما جزء الخط الذي يقع تحت الزجاج

فإنه يظهر وكأنه أعلى من وضعه الحقيقي ، لأنه يبدو في الاتجاه الذي يدخل منه الضوء الذي يعكسه إلى عينك .

١١ - قف في حجرة وظهرك إلى النافذة . أسقط صورة النافذة على حائط الحجرة مستخدماً عدسة محدبة ولاحظ أن الصورة أصغر كثيراً من النافذة ، وأنها معكوسة . وسوف تعينك هذه المعلومات على إدراك الطريقة التي تستطيع بها آلة التصوير الصغيرة أن تلتقط صورة لبناء ضخم .

١٢ - لف قطعة من الورق المقوى ، واجعل منها أنبوبة قطرها حوالى بوصة . ارفعها إلى عينك اليمنى ، ثم أمسك كتاباً على بعد ثلاث بوصات أو أربع أمام عينك اليسرى بحيث يلمس أحد أطراف الكتاب هذه الأنبوبة . لتكن عيناك مفتوحتين إلى أقصى اتساع ، ثم انظر إلى شيء ما داخل الحجرة . ألا يخيل إليك أنك تنظر خلال ثقب في الكتاب ؟ إن الضوء الذي يأتي خلال الأنبوبة يصل إلى إحدى عينيك ، والضوء المنعكس من الكتاب يصل إلى الأخرى . فعندما تنتقل أعصاب عينيك رسالتهما إلى مخك ، فإنه يخيل إليك أنك تنظر إلى الكتاب خلال ثقب .

اللون :

إذا وضعت منشوراً ثلاثياً في ضوء الشمس واخترقته الأشعة بطريقة معينة ، فإنك تحصل على حزمة من ألوان الطيف . وهذه الألوان هي التي يتكون منها ضوء الشمس . وهي : البنفسجي والنيلي والأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر . وأحياناً يغفلون ذكر النيلي ويذكرون أسماء الألوان الستة الأخرى على اعتبار أنها ألوان الطيف ، لأن النيلي أزرق مشرب بحمرة ويبدو في قوس قزح مندمجاً في اللون الأزرق من ناحية والبنفسجي من ناحية أخرى ، ولذلك يصبح من الصعب جداً أن يظهر كلون متميز . ويتكون قوس قزح الطبيعي عند ما تسطع أشعة الشمس خلال قطرات الماء في الهواء . وقد يوجد في بعض الأحيان قوساً قزح في السماء في وقت واحد ، أحدهما فوق الآخر . وأكثرهما وضوحاً أقربهما إلى الأرض . ويوجد اللون الأحمر في قمة قوس قزح الأسفل ، بينما يوجد اللون البنفسجي في قاعه . وأما في قوس قزح الأعلى فيكون اللون البنفسجي في القمة



واللون الأحمر في القاع . ويتكوّن أحد القوسين عند ما تسطع أشعة الشمس خلال الأجزاء السفلى لقطرات الماء . ويتكون الآخر عند ما تسطع أشعة الشمس خلال الأجزاء العليا لهذه القطرات .

وإذا تكوّن قوس قزح بعد الظهر ظهّر دائماً في الناحية الشرقية من السماء، أما إذا تكون في الصباح فإنه يظهر في الجانب الغربي منها . أي إنه يكون دائماً في الاتجاه المضاد للشمس .

وكثيراً ما ترى قوس قزح في رذاذ الماء المتناثر من خرطوم الحديقة أو من نافورة . ولو قدر لك أن تزور شلالات نياجرا في يوم مشمس أو تشاهد المياه المتدفقة من خزان أسوان، لعادت بك الذاكرة إلى قوس قزح الذي تراه في المياه المتناثرة من خرطوم الحديقة .

ولما كان من الممكن تحليل أشعة الشمس إلى حزمة من ألوان الطيف (قوس قزح) فلا ينبغي أن يدهشك تجمع هذه الألوان لتكوين اللون الأبيض . هذا ويحتوي قرص الألوان الذي تراه في ص ٢٧ على جميع ألوان الطيف ، فإذا أدير هذا القرص بسرعة كبيرة فإنه يظهر أبيض اللون .

وأنت حين تعلم أن ضوء الشمس مكوّن من ألوان عدة ، يسهل عليك أن تدرك لماذا يكون لبعض الأشياء لون معين وللاخرى لون مغاير . ومن السهل أيضاً أن تدرك السبب في أن الأشياء يختلف لونها في ضوء المصباح عنه في ضوء الشمس .

وهذا الورق أبيض ، لأنه يعكس إلى عينيك جميع الألوان التي في ضوء الشمس ، والحروف التي على الورق سوداء لأنها لا تعكس شيئاً من هذه الألوان الموجودة في ضوء الشمس فالحبر يمتص الضوء من جميع الألوان . والسواد ليس لوناً على الإطلاق ، وإنما هو فقدان الألوان . ولنفرض أنك رسمت على قطعة من الورق ست دوائر بأقلام ملونة ، زرقاء وحمراء وصفراء وبرتقالية وخضراء وبنفسجية وبنية . فالدائرة الحمراء تكون حمراء لأنها تعكس إلى عينك الأشعة الحمراء فقط من ضوء الشمس ، بينما تمتص كل الأشعة الأخرى . والدائرة الصفراء تكون صفراء لأنها لا تعكس إلى عينيك إلا الأشعة الصفراء من ضوء الشمس . والدائرة الزرقاء تكون زرقاء لأنها لا تعكس إلا الأشعة الزرقاء من ضوء الشمس — وهكذا — ولكنك ربما تعجب لدائرة اللون البني لأن اللون البني ليس لوناً من ألوان الطيف . والدائرة ذات اللون



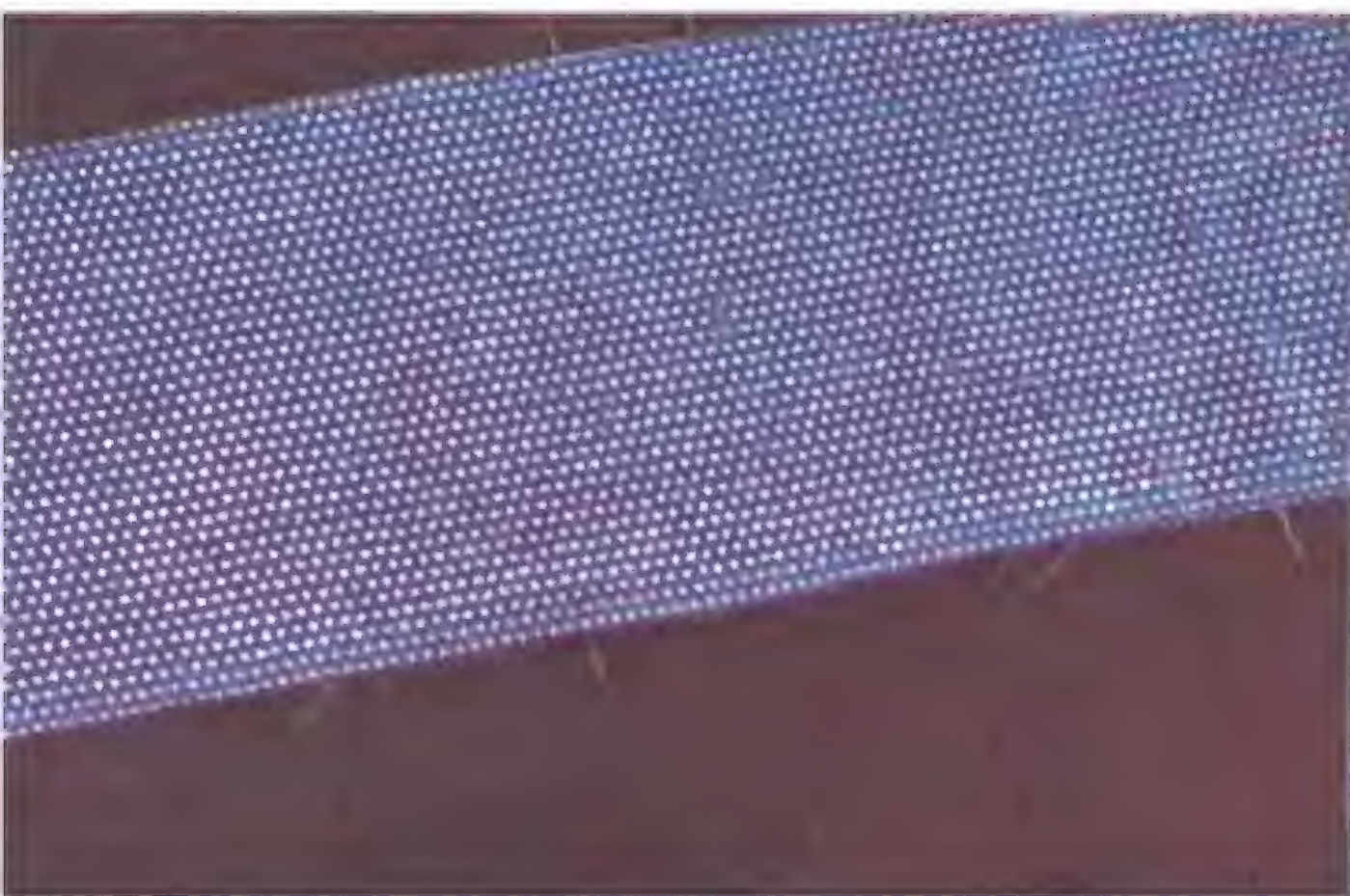


قصرم الألوان

البنى تعكس إلى عينيك جزءاً من الأشعة الحمراء وجزءاً من الأشعة الزرقاء وجزءاً من الأشعة الصفراء .

والدائرة الزرقاء لا يمكن أن تظهر زرقاء ما لم تسقط عليها أشعة زرقاء من الضوء ، ثم تتمكن من أن تعكسها إلى عينيك . افرض أنه كان عليك أن تنظر إلى دائرة زرقاء خلال قطعة من الزجاج أو ورق « السلوفان » الأحمر القاني . فالزجاج أو « السلوفان » الأحمر لا يسمح للأشعة الزرقاء بالمرور فيه . وعلى هذا ، فبالرغم من أن الدائرة الزرقاء تعكس أشعة ضوئية زرقاء ، فإن هذه الأشعة لا يمكن أن تصل إلى عينيك . وعلى هذا تبدو الدائرة سوداء ، ويظهر الورق الأبيض المحيط بالدائرة الزرقاء أحمر اللون . وبنفس الطريقة إذا نظرت خلال قطعة من الزجاج أو « السلوفان » الأزرق إلى دائرة حمراء ، فإن الدائرة الحمراء تظهر سوداء ، والورق الأبيض المحيط بها يبدو أزرق اللون .

وقد أفاد العلماء مما يعرفون عن الضوء في عمل نوع طريف من الصور البارزة تسمى اناجليف Anaglyph . ولكي تفهم هذا النوع من الصور يجب أن تذكر أولاً أنك تعودت رؤية الأشياء بعينين اثنتين . افرض أنك تنظر إلى كرة موضوعة أمامك على منضدة ، فإنك ترى بعينك اليمنى ما حول الجانب الأيمن للكرة أبعد قليلاً مما تراه بعينك اليسرى . وترى بعينك اليسرى ما حول الجانب الأيسر أبعد قليلاً مما تراه بعينك اليمنى . والكرة تبدو



أحد تأثيرات ضوء الشمس

مستديرة لعوامل منها أنك ترى ما حولها في جوانبها .
 وفي الأناجليف صورتان لنفس الشيء ، إحداهما صورة الشيء أو المنظر كما تراه بعينك اليمنى ، والأخرى صورة المنظر أو الشيء كما تراه بعينك اليسرى . والصورتان مطبوعتان إحداهما فوق الأخرى ، واحدة باللون الأحمر والأخرى باللون الأزرق .
 وأنت تنظر إلى الصور خلال منظار زجاجي إحدى زجاجتيه حمراء والأخرى زرقاء . فالعين التي تنظر خلال الزجاج الأحمر تشاهد الصورة الزرقاء ، فتبدو سوداء ، أما العين التي تنظر خلال الزجاج الأزرق فإنها تشاهد الصورة الحمراء فتبدو سوداء . ويرتب مخلك الصورتين معاً فتظهر الأشياء التي في الصورة وكأنها تبرز خارجة من الصفحة .
 وضوء المصابيح—حتى عند ما يبدو أبيض مثل ضوء الشمس — لا يشبه تماماً إذا نظرنا إلى الموضوع من ناحية الألوان التي يتكوّن منها كل منهما . ولهذا يمكن أن ندرك لماذا لا تظهر المواد الملونة دائماً في ضوء المصابيح كما تبدو في ضوء الشمس . ولو كان ضوء المصباح مثل ضوء الشمس تماماً ، لكان لون الأشياء واحداً تماماً في الضوءين .
 وبطبيعة الحال ليس ضوء جميع المصابيح أبيض . ففي أسفل خشبة المسرح تستخدم الأضواء الملونة غالباً . فإذا استعملت الأنوار الحمراء وحدها ، فإن الثياب البيضاء تبدو حمراء بينما يكون لون الثياب الزرقاء أسود . وهكذا يمكن تغيير ألوان الملابس بسهولة إذا غيرت الأضواء التي تسلط عليها .

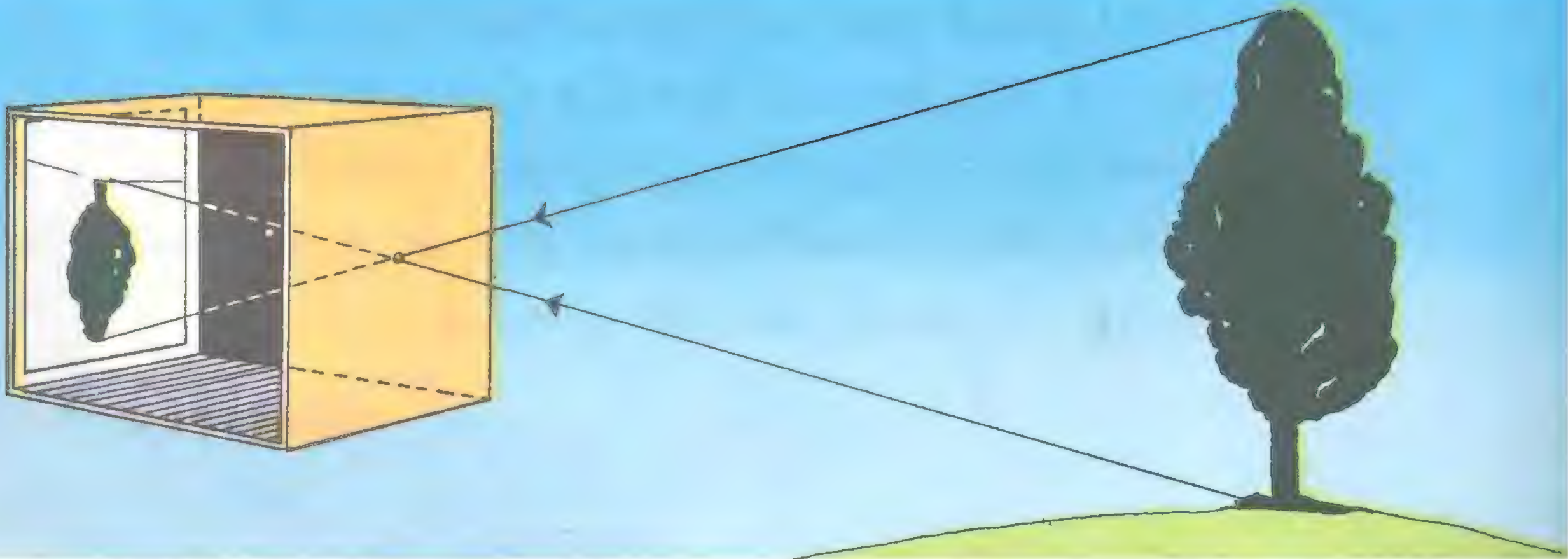
التقاط الصور :

قد يكون ضوء الشمس سبباً في تغيير الألوان . وترى في الصورة المنشورة على ص ٢٨

قطعة من قماش أزرق من قبل ثم من بعد تعريضها لضوء الشمس الشديد بضع ساعات .
والقماش الأزرق ملون بصبغة ، ويحتمل أن يغير ضوء الشمس هذه الصبغة . ولما كانت
الصبغة مادة كيمياوية ، فإن التغيير الذي تحدثه الشمس فيها يسمى تغييراً كيمياوياً . وليست
الصبغة الزرقاء إلا مادة واحدة من المواد الكيمياوية التي تتغير بالضوء . وإذا تغيرت مادة
كيمياوية بالضوء يقال إنها حساسة للضوء . ولولم تكن هناك كيمياويات حساسة للضوء لما أمكننا
أن نلتقط صوراً .

والطبعة الزرقاء Blue Print نوع بسيط جداً من الصور ، لا تحتاج فيه إلى آلة
تصوير ، إذ يغطي ورق الطبعة الزرقاء بمزيج من الكيماويات التي تتأثر بالضوء . وهذا المزيج
يمكن أن يذوب في الماء . فإذا أردنا أن نستخرج الطبعة الزرقاء لورقة شجر مثلاً ، نضع
الورقة على قطعة من ورق الطبعة الزرقاء ونثبت في مكانها بلوح رقيق من الزجاج ، ثم نضع
الثلاثة في ضوء الشمس حيث نترك بضع ثوان . ولما كانت ورقة الشجر معتمة ، فإن ضوء
الشمس لا يستطيع أن يصل إلى الورق الذي تحتها ، وإنما يحدث تغييراً في مزيج
الكيماويات الموجود في أجزاء الورق الحساس التي يستطيع الضوء أن يصل إليها . وهناك تتكون
مادة كيمياوية جديدة لونها أزرق فاتح لا يذوب في الماء . وعند ما ترفع الورقة الحساسة من
الشمس ، تغسل في ماء بارد . والماء البارد يذيب المزيج الذي لم يغيره ضوء الشمس ويزيله .
وتتكون صورة بيضاء لورقة الشجر على أرضية من اللون الأزرق الفاتح .

وأنت تعلم أن آلة التصوير تستخدم في التقاط الصور . وربما سبق لك أن
نظرت خلال آلة التصوير ذات الثقب . وهي اختراع بسيط ، في مقدمته ثقب صغير ،
وفي مؤخرته لوح من الزجاج المصنفر - وهو زجاج ليس شفافاً كالزجاج الصافي . والضوء
ينفذ من المرئيات خلال الثقب الرفيع الموجود في آلة التصوير ، ويكون صورة على لوح

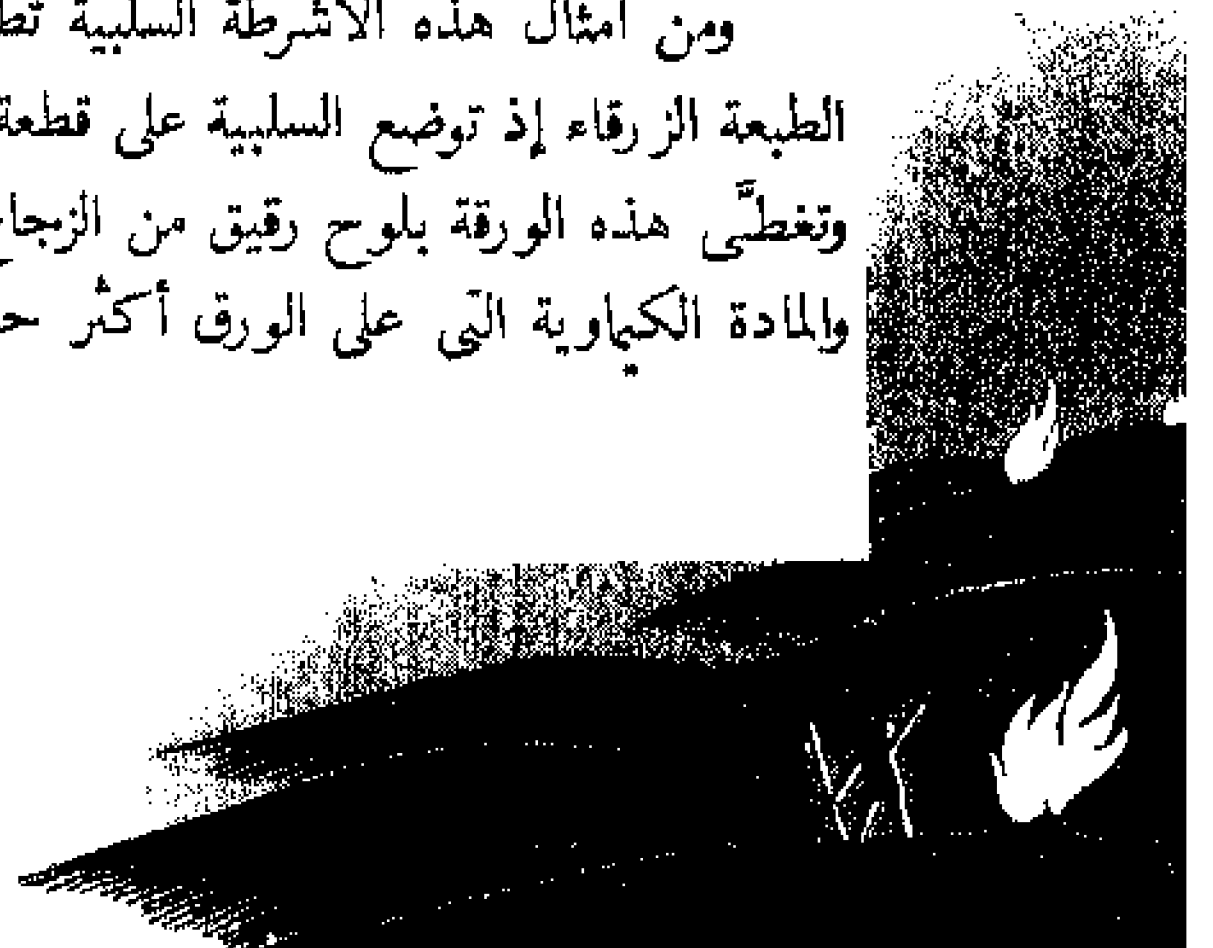


الزجاج المصنفر . وتكون هذه الصورة مقلوبة كما يتضح من الرسم المبين على ص ٢٩ .
وآلة التصوير ذات الثقب ممتعة مشوقة ولكنها قليلة الأهمية .

أما آلة التصوير الحقيقية فإنها تشبه العين البشرية إلى حد كبير . ففي مقدمتها فتحة تشبه
إنسان العين . وهذه الفتحة تغلق ما لم تستخدم في التقاط صورة ، ويختلف هذا المفتاح عن
القرحبة في أنه يحجب الضوء معظم الوقت . وبدلاً من الشبكية يوجد في مؤخر آلة التصوير
لوح أو شريط (فيلم) مغطى بمواد كيميائية شديدة الحساسية للضوء . ويمر الضوء الذي
يدخل آلة التصوير خلال عدسة زجاجية . ولا يمكن بطبيعة الحال تكيف هذه العدسة مثل
عدسة العين ولكنها — على أية حال — يمكن أن تتحرك إلى الأمام وإلى الخلف في معظم
آلات التصوير . وهذا التحريك يؤدي إلى حد كبير نفس الغرض المقصود من تغيير شكلها .
وعند ما توضع العدسة في الوضع الصحيح ، فإنها تسقط صورة واضحة على الشريط أو
اللوح . وقد تكون الصورة أصغر كثيراً من الجسم المراد تصويره أو أكبر منه ، ولكنها لحسن
الحظ لا تكون مساوية للحجم الطبيعي .

إن المواد الكيماوية تتغير عند ما يسقط عليها الضوء . ويكون التغير أوضح في الأجزاء
التي تتعرض أكثر من غيرها للضوء . وبعد أن تلتقط الصورة ، ينبغي أن يحمض الفيلم أو
اللوح . وتحمض اللوح أو (الفيلم) معناه إزالة المواد الكيماوية التي لم تتغير وغسلها
وتثبيت المواد الكيماوية التي تغيرت بحيث لا يطرأ عليها تغيير آخر . وترى في الصورة المنشورة
على هذه الصفحة شريطين تم تحميضهما ، أحدهما صورة فتاة في ثوب أبيض . لاحظ
أنه يظهر أسود . لقد عكس الثوب ضوءاً كافياً إلى الشريط نتج عنه تغير المواد الكيماوية
بدرجة كبيرة . أما الشعر الأسود الذي في الصورة الأخرى فإنه يظهر قائماً ، لأنه لم يعكس
ضوءاً كافياً تتأثر به المواد الكيماوية إلى حد كبير .

ومن أمثال هذه الأشرطة السلبية تطبع الصور . وطبع الصور يشبه تقريباً طريقة عمل
الطبعة الزرقاء إذ توضع السلبية على قطعة من الورق المغطى بمادة كيماوية حساسة للضوء ،
وتغطى هذه الورقة بلوح رقيق من الزجاج ، ويعرض الزجاج والورق والسلبية لضوء قوى .
والمادة الكيماوية التي على الورق أكثر حساسية للضوء على أية حال من غطاء ورق الطبعة





الزرقاء . وكل طبعة ينبغي أن تحمّض بالمواد الكيماوية لا بالماء .
وتراوح ألوان الصور الفوتوغرافية العادية بين الأبيض والأسود أو الرمادي . ويمكن أن تطبع
الصور السوداء والبيضاء باللون البني بدلا من هذه الطبعة العادية . وقد أصبح في الإمكان
التقاط صور ملونة في الوقت الحاضر . وكثير من صور هذا الكتاب مأخوذ من صور
فوتوغرافية ملونة .

والصور المتحركة ما هي إلا صور منفصلة تعرض عليك بوساطة آلة عرض الصور
المتحركة عرضاً سريعاً لدرجة أنك لا ترى أى فاصل بين هذه الصور المنفصلة . والصور
المتحركة يمكن أن تكون صوراً ملونة — مثلها في ذلك مثل الصور الثابتة .

الرسائل الضوئية :

في حرب الأرمادا الإسبانية المشهورة ذاع نبأ وصول السفن بين سكان إنجلترا
بوساطة عدد متسلسل من منارات اللهب أقيمت على قمم الجبال ، فوصلت الرسالة
إلى المحاربين الانجليز بأسرع مما كانت تصل إليهم لو أن العدائين أو
راكبي الخيول قد حملوها ، لأن الضوء المنبعث من النيران ينتشر بسرعة تزيد
كثيراً على سرعة المشاة والركبان . فأنت تذكر أن الضوء يسير بسرعة خارقة مدهشة تبلغ
نحو ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية . وفي قصة حرب طروادة ، سمعنا أن أنباء سقوط طروادة
وصلت إلى الإغريق بهذه الإشارات النارية نفسها . وكان رجال المراقبة يقضون الليالي
فوق قمم الجبال ، وإلى جوار كل منهم كومة كبيرة من الأخشاب معدة لإشعال النار
في أية لحظة . وعند ما سقطت طروادة ، أعطى الإشارة أقرب رجال المراقبة إلى المدينة
فأشعل النار ، ومن ثم تلاه من بعده من رجال المراقبة وبذلك انتشر الخبر .



إرسال الرسائل بواسطة الدخان

وكان ينبغي أن يكون لدى عامل السيفافور في كل محطة منظار مكبر قوي . فإذا كانت لديه رسالة يريد أن يبعث بها ، فإنه يترجمها عن طريق ترتيب أذرع السيفافور في أوضاع مختلفة . وهناك اصطلاحات متفق عليها للسيفافور ترشد عن الأوضاع التي يجب أن تكون عليها أذرع السيفافور لكل حرف من الحروف الهجائية . والعامل في المحطة التالية يقرأ الرسالة بدوره ثم يرسلها إلى السيفافور الذي يليه وهكذا .

وكان الهنود خبراء في إرسال الرسائل بالدخان . فكانوا يشعلون ناراً ويغذونها بأوراق الأشجار الرطبة والحشائش ، فيمتنع كثير من الهواء عن النار ، وتصبح كثيرة الدخان ، ثم يضعون ملحفة أو غطاء قرب النار . وكلما أزاحوا هذا الغطاء جانباً ، تصاعدت سحابة صغيرة من الدخان . وعدد السحب الصغيرة المتصاعدة من الدخان هو الذي يعطى الرسالة . وكان الضوء — بالطبع — هو الذي ينتقل من السحب الدخانية إلى عيني الشخص المقصود بالرسالة . ولقد استخدم جنود الرومان الأعلام لإرسال الرسائل بين أبراج الحراسة . وكانت الأعلام ذات ألوان مختلفة ، كل لون منها يعنى رسالة معينة . ولا تزال الأعلام مستعملة في الرسائل حتى الآن . وهناك اصطلاح دولي لإشارات الأعلام التي تستخدمها السفن أحياناً في تبادل الرسائل . وإذا كنت كشافاً فربما أدركت إرسال الرسائل بالأعلام .

على أن الضوء — وإن كان وسيلة سريعة لإرسال الرسائل — إلا أنه وسيلة ينقصها الكمال

وبعد ذلك وجد الإغريق وسيلة لترجمة الرسائل بواسطة هب المشاعل . إذ رتبوا حروفهم الهجائية في شكل مربع يقارب هذا (١) :

ا	خ	ش	غ	ن
ب	د	ص	ف	هـ
ت	ذ	ض	ق	و
ث	ر	ط	ك	لا
ج	ز	ظ	ل	ي
ح	س	ع	م	

وكان لدى مرسل الإشارات حاملان لحمل المشاعل . فإذا وضع خمسة مشاعل في كل حامل ، فإنه كان يقصد الحرف الخامس في العمود الخامس ، وإذا وضع مشعلين في الحامل الأول وثلاثة في الحامل الثاني فإنه كان يعنى الحرف الثالث في العمود الثاني . وقد كانت السهام المشتعلة لإحدى الطرق التي كان الهنود يبعثون بها الرسائل عندما جاء الجنس الأبيض إلى أمريكا . فصيحة الاستغاثة كان يمثلها ثلاثة أسهم تنطلق متتابعة ، وسهم واحد يعنى أن العدو قريب ، وعدة أسهم تنطلق دفعة واحدة معناها أن العدو يكسب المعركة . وفي بعض الأحيان كانت المصابيح تحل محل المشاعل في إرسال الرسائل . والإشارات النارية بطبيعة الحال لا ترى جيداً في أثناء النهار ، ولكن الضوء يمكن أن يستعمل كوسيلة للإرسال في النهار كما يستعمل بالليل . فعند ما كان نابليون يقوم بحملته في أرض مصر المشمسة كان ضباطه يستعملون المرايا لتبادل الرسائل الضوئية بينهم . والمرايا التي تستعمل في إرسال الرسائل الضوئية تسمى (هليوجراف) . وكلمة هليوجراف أتت من كلمتين إغريقيتين معناهما « الشمس » ، « يكتب » . وقبل عصر نابليون بمئات السنين كان الفرس « يكتبون بضوء الشمس » ، وقد استخدموا في ذلك الدروع المعدنية اللامعة بدلا من المرايا . ومن طرق استعمال الضوء كوسيلة للإرسال ، أن تستعمل أعمدة للأشارات بأذرع متحركة . وأمثال هذه الأعمدة تسمى « السيفافورات » .

وفي ظل نظام السيفافور كانت تبني المحطات على مسافة عشرة أميال بين كل اثنتين .

(١) الحروف في اللغة العربية لا يمكن ترتيبها في شكل مربع ، إذ يوجد صف أفق زائد عن المربع .



والدقة ، فهناك عوائق كثيرة تمنع انتقال هذا النوع من الرسائل من مكان إلى آخر . ولقد حدث مرة أن حال الضباب دون وصول رسالة بالغة الأهمية أرسلت بوساطة السيففور . وقصة ذلك أن الجنود الإنجليز بقيادة دوق ولنجتون كانت قد خاضت معركة هامة مع جنود نابليون الفرنسيين . وكانت الرسالة التي جاءت إلى لندن بوساطة السيففور هي « هزم ولنجتون » فأصاب الناس في لندن همٌ كبير . وبعد ذلكُ عرف أن الضباب حجب آخر كلمة في الرسالة عن الوصول وهي « الفرنسيين » . . تأمل أى تغيير في معنى الرسالة أحدثته هذه الكلمة الواحدة .

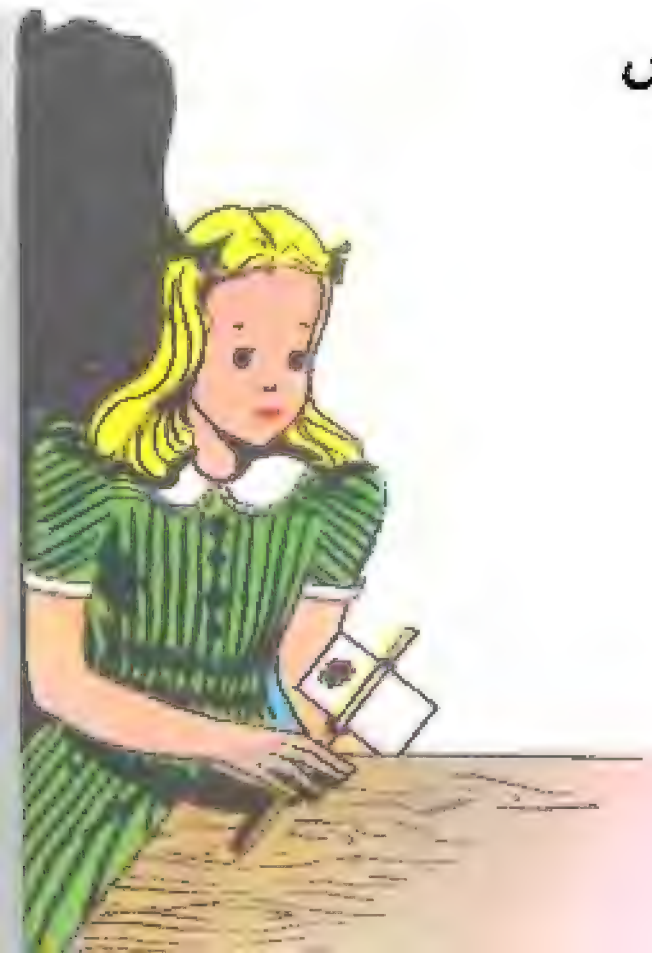
إضاءة شوارعنا ومبانيها :

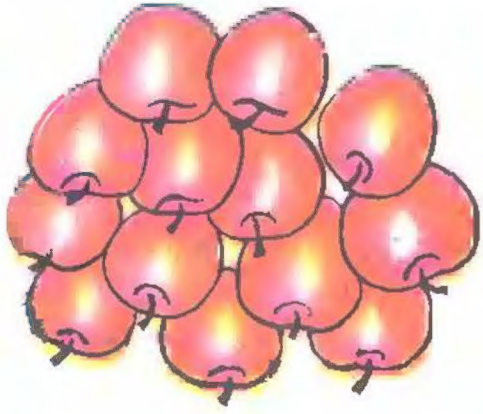
هل خطر ببالك كم يصيب حياتنا من ركود وكآبة إذا اعتمدت إضاءتنا على الشمس والقمر والكواكب وحدها ؟ .

كانت النار هي المصدر الوحيد للضوء الصناعي إلى وقت قريب . فالشمعة أو الخشب في المشعل أو الزيت والبترول في المصباح . . كانت تحترق فينبعث منها الضوء . وكان اكتشاف طرق توليد الكهرباء واستعمال التيار الكهربائي وسيلة جديدة للإضاءة لا يحدث فيها أى احتراق . ففي بعض المصابيح الكهربائية يستعمل التيار الكهربائي في تسخين خيط من المعدن إلى درجة الاحمرار والتوهج . وفي مصابيح كهربائية أخرى يسبب التيار الكهربائي توهج غاز معين . ويعتقد كثير من الناس أن المصابيح الكهربائية أفضل وسائل الإضاءة التي عرفت حتى الآن . وما زالت التجارب تجري على طرق مختلفة للأضاءة . فالطلاء (الدهان) مثلا قد صنع بحيث يتوهج بشدة إذا سقط عليه ضوء مصابيح معينة . وبمضي الزمن ربما أمكننا أن نطلي جدران حجراتنا بهذا النوع من الطلاء . حيث لا نحتاج في حاجة إلى هذا العدد الكبير من المصابيح التي نستخدمها الآن .

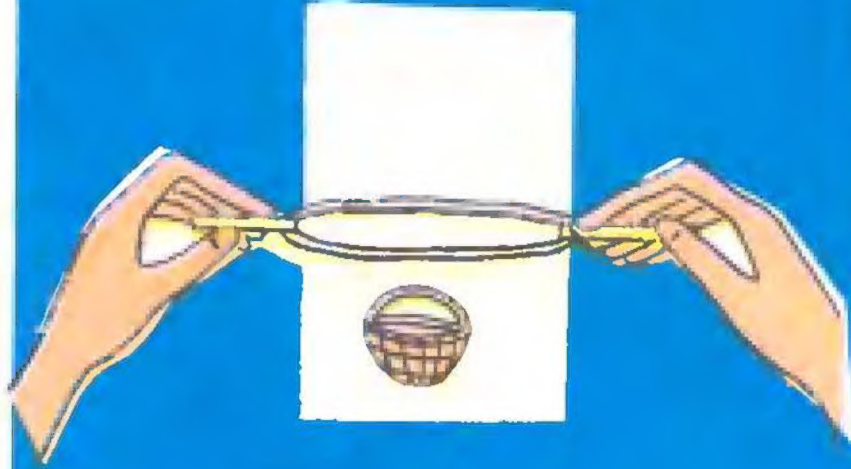
جرب بنفسك

١ - قف أمام نافذة وانظر خلال منشور ثلاثي ، فإذا لم تر ألوان الطيف خلاله ، فأدره ببطء حتى تراها . ثم ضع المنشور في طريق حزمة من أشعة الشمس





خلف



أمام



وبوساطة هذا المنشور أسقط الطيف على السقف أو على أحد الجدران .
إن المنشور - بسبب شكله الخاص وما يتصف به من نقاء وصفاء - كفيل بتحليل
ضوء الشمس إلى ألوان الطيف ، وعند ما تنظر خلال منشور في وضع مناسب صحيح فإن
كل شيء تراه تبدو أطرافه وقد حددتها ألوان الطيف .

ومن الصعب أن يسقط الطيف في المكان الذي تريده تماماً . ذلك لأن أشعة الضوء
تنحرف عندما تأخذ طريقها من الهواء إلى الزجاج أولاً ثم عندما تنفذ من الزجاج إلى الهواء ثانية .
٢ - ارسم أسداً بقلم بني ، ثم ارسم قفصاً حول الأسد بقلم أصفر ، ثم ارسم شجرة بقلم
بني وآخر أخضر قريباً من أحد أركان هذا القفص . انظر إلى هذه الصورة التي رسمتها
خلال قطعة من الزجاج أو « السلوفان » الأحمر الصافي . ماذا حدث للقفص ؟ . إن الخطوط
الصفراء تبدو خلال « السلوفان » كأنها أرضية الصورة والأسد يظهر كأنه خارج القفص .

٣ - اعمل لعبة دوارة كالموضحة في ص ٣٥ . ضع هذه اللعبة على طرف منضدة
بحيث تكون كل البطاقة ما عدا بوصتين تقريباً من القلم خارجة عن المنضدة . أدر القلم
بسرعة إلى الأمام وإلى الخلف على طول المنضدة . لاحظ الصور المرسومة على البطاقة ،
وحاول أن تدبر البطاقة بسرعة حتى يبدو التفاح وكأنه في سلة . إذا أنت أدت البطاقة
بسرعة كافية ، فإن عينيك تشاهدان الصورتين معاً .

٤ - ارسم دائرة قطرها نحو بوصتين في وسط قطعة من الورق الأبيض . لون الدائرة
كلها باللون الأحمر القاني ، أمسك الورقة بيديك اليمنى وابسط ذراعك على امتداده بعيداً

عنك ، ثم أمسك بيدك اليسرى قطعة من الورق الأبيض على امتداد الذراع الأخرى أيضاً .
حملق بشدة في الدائرة الحمراء نحو دقيقة تقريباً ، ثم انظر إلى قطعة الورق البيضاء . هل
تري دائرة ؟ وإذا كنت تراها ، فما لونها ؟

وإذا لم تكن تراها ، فحاول التجربة مرة أخرى ، إذ ينبغي أن ترى على الورقة البيضاء
دائرة خضراء . فالأحمر والأخضر لوان متكاملان ، وإذا أضيف أحدهما إلى الآخر نتج عنهما
لون أبيض . وعند ما تتعب عيناك من النظر إلى الدائرة الحمراء لا تستطيعان بعدئذ رؤية
اللون الأحمر . ويقصر نظرك عن رؤية الأشعة الحمراء في الضوء الأبيض المنعكس من
الورقة ، وإنما ترى صنو اللون الأحمر الذي يكمله وهو اللون الأخضر .

حاول أن تعرف اللون المتكامل مع اللون الأزرق بتكرار التجربة مستخدماً دائرة زرقاء .

٥ - خذ قطعة من ورق الطبعة الزرقاء التي لم يسبق لها أن تعرضت للضوء . ما لونها

ضعها تحت صنوبر ماء بارد . كيف صار لونها ؟

خذ قطعة ثانية من ورق الطبعة الزرقاء . وعرضها لأشعة الشمس المشرقة لفترة تعد فيها

من واحد إلى ٢٥ عدّاً بطيئاً ، ثم اغسلها بماء بارد من الصنوبر ، ما لونها ؟

خذ قطعة ثالثة من ورق الطبعة الزرقاء . ضع ورقة من أوراق الشجر على قمة ورقة

الطبعة الزرقاء . ضع لوحاً من زجاج فوق ورقة الشجر كي تثبت في مكانها . ضع ورقة

الطبعة الزرقاء في ضوء الشمس الساطعة ، واتركها حتى تعد من واحد إلى خمسة وعشرين

عدّاً بطيئاً . أبعد غطاء الزجاج وورقة الشجر ، واغسل ورقة الطبعة الزرقاء تحت صنوبر ماء

بارد . ماذا يحدث ؟

ضع قطعة رابعة من ورق الطبعة الزرقاء على رف أو منصدة في ضوء الشمس .

لا تضع عليه شيئاً ، وإنما ضع جسماً بحيث يقع ظله على هذه الورقة . اترك الورقة في

ضوء الشمس حتى تعد من واحد إلى خمس وعشرين عدّاً بطيئاً ، ثم اغسل الورقة تحت

صنوبر الماء البارد . ماذا يحدث ؟

إذا لم تفهم ما يحدث فاقراً صفحة ٢٨ مرة ثانية .

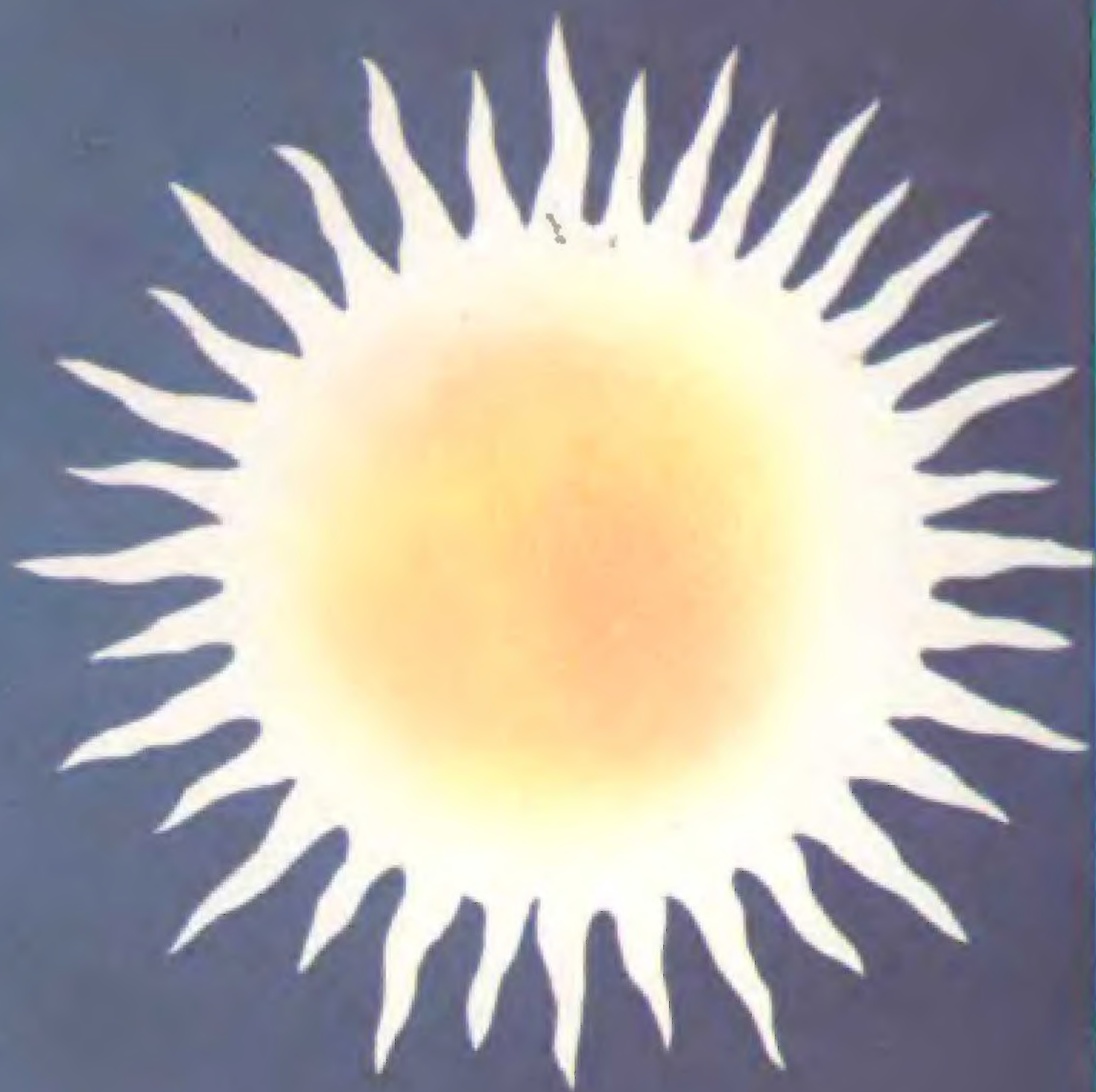
رقم الإيداع	١٩٩٣ / ١٨٣٧
الترقيم الدولي	ISBN 977 - 02 - 4945 - 3

١ / ٩٢ / ٢٥٤

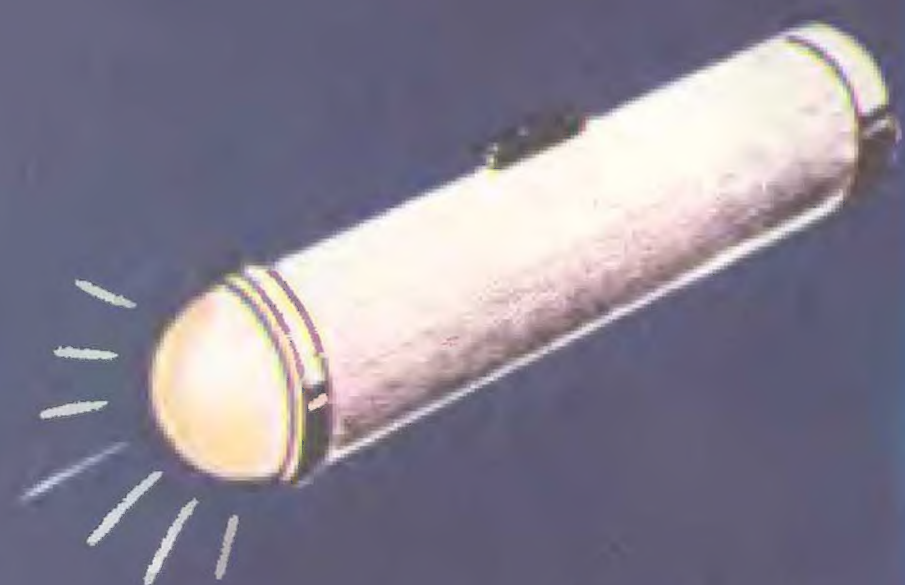
طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



سجود



اُجسام نوری



٢١٥٢٧١

P
35

با
ض